

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







# dauly obgvaismer

UNTER MITWIRKUNG

ER HH. PROF. M. R. GÖPPERT UND MERK V MENNE

BEARBEITET VOS

Dr. H. G. BROXI.

Erfte Abtheilung

A. Nomenclator palacerto mana

in alphabetischer Ordnung.

Erste Hitte.

A-M.

t, **ser** 

cits

fos-

4citen



THE PARTY

N-

# AOBBADA

zum

# Index palaeontologicus,

Der Enumerator und Nomenclator palaeontologicus, welchen ich als dritten Band der Geschichte der Natur dem Publikum vorlege, ist die Frucht einer als funf-jährigen fast ausschliesslichen Thätigkeit, bei welcher auf meine Bitten zur Beschleunigung der Vollendung des ganzen Werkes meine verehrten Freunde Goppent und H. v. MEYER, jener die Bearbeitung der Pflanzen und dieser die der drei höheren Wirbelthier-Klassen zu übernehmen die Gefälligkeit hatten, für welche ihnen der Leser zweifelsohne eben so dankbar seyn wird, als ich selbst. Eine trockenere und Genuss-ärmere Thätigkeit kann es im Gebiete der Naturwissenschaften nicht leicht geben als diese; und dennoch: was hat uns zu diesem Unternehmen wohl vermögen können? Die Unmöglichkeit im paläontologischen Gebiete selbst ohne solche Arbeit weiter voranzukommen! Wollte man wissen, welche fossile Reste überhaupt, welche Genera oder welche Arten eines Geschlechtes in dieser oder jener Formation, in dieser oder jener Welt-Gegend bereits bekannt sind, - wollte man vergleichen, wie sich die fossile Fauna zur lebenden überhaupt oder in gewissen Zeiten und Gegenden verhalte, - wollte man erfahren, welche Art-Namen an fossile Wesen bereits vergeben seyen und daher nicht mehr gewählt werden dürfen 1, - wollte

Der Palaontologe wolle indessen bei Aufstellung neuer Art-Namen nicht vergessen, dass es nun eine noch viel grössere Anzahl von

man die bekannte Synonymie einer fossilen Art vollständig übersehen und auf die zweiselhaste hingeleitet werden, so gab es überall kein Hülfsmittel, und es blieb nur übrig in jedem einzelnen Falle, bei jeder untergeordneten Frage der Art jedesmal die ganze Literatur zu durchgehen: eine zeitraubende und insbesondere für denjenigen, welcher nicht alle Werke in seiner Bibliothek oder wenigstens in seiner Nähe hat, endlose und ermüdende Arbeit! Ich zweise nicht daran, dass auch Andere dasselbe Bedürfniss wie wir fühlen und diese unsere Arbeit recht vielfältig zu Rathe ziehen, und dass dieselbe somit manchfaltigen Nutzen stiften werde. Aber ich sehe eben sowohl voraus, dass diese so mühevolle Arbeit doch für manche Wünsche nicht genügen, dass sie manche irrige Angaben enthalten, dass sie öfter genannt werden wird, um darin enthaltene Unrichtigkeiten zu tadeln, als um sie als Quelle daraus gezogener Belehrung zu bezeichnen, worauf sie übrigens auch ihrer Natur nach einen Anspruch nicht macht. Dieses Schicksal wird insbesondere weit mehr dem von mir selbst übernommenen Antheil der Arbeit, als jenem zu Theile werden, welchen meine beiden Freunde geliefert haben, indem sie dabei innerhalb der Sphäre ihrer täglichen Beschästigung bleiben und deren Resultate mittheilen konnten, ich dagegen eine zehnmal so umfangreiche Aufgabe zu liefern hatte, ohne dabei eben nur diejenigen Theile auswählen zu können, welche Gegenstände anhaltender Beschästigung für mich gewesen sind. Man wolle daher die Aufzählung der Arten, die Zusammenstellung der Synonyme, die Angabe ihrer geographischen und

Namen und Synonymen für die lebenden Wesen gebe, welche zum Theil mit denen der foseilen übereinstimmen und jedenfalls immer berücksichtigt werden müssen.

gischen Verbreitung nicht als etwas Geschlossenes und ndetes, sondern nur als eine Darstellung des augenichen Standes unserer Kenntnisse betrachten! Ich nicht dafür bürgen, dass alle selbstständig aufgeführlamen auch selbstständige Arten bezeichnen und dass Synonyme unter die wirklich selbstständigen Namen theilt oder nicht mitunter am unrechten Orte zitirt aber ich glaube dafür bürgen zu können, dass dieses mit demjenigen Grade der Genauigkeit und Volligkeit geschehen ist, welchen die Benützung der mir aglichen Literatur [vgl. Nomenclator p. xxII-IXIII] um Augenblicke der Vollendung meines Manuscripts Herbste 1846, seit welcher Zeit der Druck begonnen nur irgend gestattete. Viele Fragen über die Selbstdigkeit der Species und die richtige Einordnung der onyme lassen sich nur nach Untersuchung guter Orid-Exemplare, und manche andere zwar schon mit le der vorhandenen Bücher, aber im Ganzen nur mit m so grossen Zeitaufwande entscheiden, dass diese sche Vollendung der Arbeit, so weit sie überhaupt in Kräften eines Einzelnen liegt, wenigstens eine 3-4längere Zeit erfordern würde, während welcher sich ı die Anzahl aufzunehmender Arten wahrscheinlich verselt und somit die Erscheinung dieses Index abers um eine Reihe von Jahren verzögert haben würde. Reduction der Arten auf ihre wirkliche Anzahl, die ige Einordnung aller Synonyme konnte daher nicht e Aufgabe seyn; sie ist den Monographen der einen Ordnungen, Familien, Sippen u. s. w. vorbehalten, he denn auch die lebende Schöpfung jedesmal nach ihr zu berücksichtigen nicht unterlassen werden. be, dass die jetzt in unserem Enumerator auf-

geführte Arten-Zahl hiedurch um ein Viertel oder Fünstel vermindert werden wird, für welche jedoch ein genügender Ersatz in der neuesten Literatur schon wieder vorhanden ist. — Die Synonyme sind zwar überall vollständig aufgezählt, zu jedem Synonyme sind aber ausser dem ersten Autor und der ersten genügenden Beschreibung und Abbildung in der Regel nur noch so viele Zitate beigefügt worden, als nöthig waren, um das Vorkommen der Art in den verschiedenen Formationen und Formations-Gliedern oder in den Welt-Gegenden, in welchen wir sie angeführt haben, zu belegen. Meine Absicht, jede Art sogleich mit ihrem definitiven Namen und in ihrem richtigen i Genus aufzuführen, habe ich bald aufgeben müssen, um nicht zu viele neue und dennoch wieder nur vorläufige Namen zu machen; jede Art erscheint daher (mit wenigen Ausnahmen) unter demjenigen ihrer bisherigen Namen, welcher sie noch am richtigsten in das System einzuordnen gestattete und das Prioritäts-Recht für sich hatte. Die Erklärung der Abkürzungen und Zeichen, welche in dem Index in Anwendung gekommen sind, findet man theils in dom Nomenclator S. LVII-LXXXIV, theils im Emmerator (welcher früher gedruckt worden) S. 2-4, 74, 208 und 544. Die Pagina, welche hinter jedem : Sippen-Namen des Nomenclators zitirt ist, bezieht sich auf den Enumerator. Auf den Index wird noch die sehr gedrängte Zusammenstellung der aus demselben zu ziehenden Resultate so wie ein kurzer Abriss des Einstusses des intellektuellen Lebens auf die Geschichte der Erde folgen, welche jedoch in wenige Bogen zusammengedrängt werden sollen.

Heidelberg, 1. Juli 1848.

H. G. Bronn.

# itung in das fpezielle Studium der Jostl-Mefie.

a) Hälfemittel dazu.

\* überhaupt.

. Rachbem wir in ber lebenben Belt ber Organismen biejenigen

s L

chtungen gesammelt haben, welche uns dienen konnen, auf eine e Weise auf die früheren Ereignisse im Allgemeinen gurückzusen und und mit deren halle ein theoretisches Bild zu entwersen reinstigen Entstehung, Entwickelung, Berbreitung, dem Untersund der Fossilisation organischer Formen, bleibt uns in sortschreisund der Fossilisation organischer Formen, bleibt uns in sortschreisund überg, nun auch die sofsilen Reste selbst in Absicht wie Genera und Arten zu untersuchen, zu ergänzen und wiesit den lebenden Wesen zu vergleichen, um uns hiedurch eine Reihe von Dokumenten über die früheren Wechselsverhältnisse ro-Oberstäche und ihrer Bewohner zu verschaffen und in chrosische Folge die geschichtlichen Ereignisse daran zu knüpsen.

B. Borher aber muffen wir uns die fossilen Reste in brauch-Exemplaren sammeln, zubereiten, ordnen und uns in den der für die spezifische Untersuchung nothigen literarischen mittel seben.

ie Anleitung, welche wir bier bazu geben, liegt außer bem Busams nge ber Abschnitte, in welche wir die Resultate unserer wissenschafts Forschungen zu fassen versucht haben; beshalb verweisen wir sie in kinleitung" zu bem Abschnitte H; jene Abschnitte selbst reiben sich nunnterbrochen aueinander, daß es uns augemessen geschienen, kinleitung mit Romischer Rumerirung der Paragraphen und Seiten seben, um sie auch der ängern Form nach aus dem Susammenhange cheiden; wodurch zugleich der Druck gesordert werden wird. Ues, was in dieser Einleitung gesagt wird, müßte in einer unabsen "Geschichte der Ratur" auch auf die lebenden Organismen mitsund ausgedehnt werden; ich mag aber meine begonnene Arbeit

enn, Gefd. b. Ratur, Bb. Ill.

als eine unabhängige ober als Theil unferer allgemeinen Naturgeschickte betrachten, so glaube ich in beiben Fällen für die gerabe vorliegende Besarbeitung, hinsichtlich jener Ausbehnung und Ergänzung, auf die übrigen Abeile dieser Naturgeschichte verweisen zu bürfen, indem ich nur Sorge zirage, den Faden der missenschaftlichen Entwickelung des Sanzen nicht zu verlieren.

### \*\* Petrefatten: Cammlungen.

়

3

:1

:

# S. II. Gewinnung foffiler Refte.

Die Arten, die fossillen Reste aus dem Gesteine zu gewinnen, find so manchfaltig verschieden, daß wir darauf verzichten sie spftematisch-vollftändig darzustellen, und uus auf hervorhebung ber wichtigsten Fälle beschränken.

a. 3m lofen Gebirge, in Sand und Thon, ift bie Aussonberung und Gewinnung ber foffflen Refte am einfachften, wenn fie, wie im Subapenninen . Sanbe, felbft noch binreichende Beftigteit befigen, mas aber nicht immer ber gall ift. Soly ift oft mulmig ober reift und birft burch bas Austroduen und Schwinden in allen Richtungen; juweilen ift es jeboch and bichter und fester als bas frische; juweilen selbst vertiefelt. - **L**sz-Aplien find oft in eine lofe Raltmaffe aufgeloet, welche beim leifeften Berühren oder beim Austrodnen in Stanb gerfällt; nur zuweilen tonnen fle gerettet werben, indem man fle in Berbindung wit einem Theile ber Bebirgeart erhalt und fie zeitig gegen Auseinanderfallen fchüst burch eines Der Bamente, wovon fogleich die Rebe fenn foll. Um wichtigften aber ift das Bortommen von Anoden im Riese, Gande und Thoni Gebirge, worin fle, wie in Sibirien, bald trefflich erhalten und fo fest find, als die frie fchen Anochen felbft; balb aber auch faft jedem Erhaltungs:Berfuch tropen und bei'm Derausnehmen aus bem Boden (wie bie Anochen und Babne im Sande von Eppelsheim im Mainger Beden) oder boch in bem Maße, als fle im Bimmer vollständiger austrodnen (Glephanten : Stoffgahne des meiften Miluvial-Sandes) in zahlreiche Etude auseinanderfallen, worüber die Erfabrung, ein vorfichtiger Berfuch enticheiben muß. 3m erften galle befreit ian den aufgefundenen Anochen von oben und von der Seite ber mit möglider Bebutfamteit von dem umgebenben Sande, laft ibn bann unverradt einige Tage an freier Luft austrodnen und mo möglich fich in der Coune ermarmen, übergießt ihn wiederholt an ben brüchigen und brockeligen Stellen mit beißem und bunnem Leimmaffer, fo bag baffelbe ibn allen. falls and mit bem noch barunter liegenden Sande verkittet, versucht es nach Erbartung bes Leimes ben Anochen ju untergraben, ohne ibn aufgm beben, ein Brett unterzuschieben in dem Berhältniffe, als der ihn flühende Canb von unten weggenommen wird, und bringt ihn auf dem Brette nach Saufe, wo man bann nach einigen Tagen vollständigen Austrod. mens und Erbartens ibn forgfaltiger leimen und fitten, wie anch wieber von eberflächlichem Canb. und Leim. Uberjuge reinigen fann.

Beiche Areibe fann man gewöhnlich von ber glatten Oberfläche bet Betrefatte abichaben, welche feine hammerichlage auszuhalten pflegen. b. Das Verhteinern und außere formatiftren ber Eremplate. Die erfte

grobe Burichtung ber im Gesteine eingeschloffenen fofit- Wefte erfolgt balb burch ben Bufall , balb burch ben hammer bes Geologen. Ber Stein-

schneidereien in der Rabe bat, wird sich mit geringer Gefahr manches gute Stud, und besonders Steinplatten mit Berfteinerungen, zierlich zus richten laffen können. Manche Steine lasen sich, wie in jenen geschiebt, schon begnem schneiden mittelft einer beschwerten Sage ohne Bahne, unter welche man Quarzsand, Schmirgel u. dgl. in den Schnitt fireut und von Beit zu Beit erneuert, wobei jedoch vorzüglich dabin zu seben ift, daß die Platte auf allen Punkten verhältnismäßig untersücht und seitgespannt sep, widrigenfalls sie leicht zerbricht. Lias-Schiefer lassen sich recht gut mittelst einer gewöhnlichen Holzsäge schneiden, deren Jähne nur etwas kürzer, weniger in die Breite gesperrt sind und oft geseilt werden müssen. Auch wird jeder Schlosser im Stande sepn, ein einzelnes werthvolles Eremplar eines

Side Bornitang anzusertigen. Biele banne Gefteine Platten laffer' fich end baburch in ein kleineres ober paffenberes Format Fringen, bas und bie gemunichten Konturen bes Stüdes mit einem guten Meifel aus em enten Meifel allmählich längs ber gangen Kontur auf eht, einige leichte und kurze Schläge darauf thut, wolter rutt; boen hortfahrt und biefes nötbigenfalts auf der ganzen Linie 2—smal wieberholt; bis das überführige Stüd abspringt. Man kann bei Liad-Schiefern auch oft babura vorarbeiten, daß man eine bichte Reihe Löcher mit dem ges wöhnlichen Ragelbeber längs der Linie einbohrt, auf welcher die Gestelm-Platte abgetheilt werden soll, was dieselbe weniger angreift, als das

Bei fdieferigen Sefteinen insbefonbere, wie Roblenfchiefern, manchen

erwihnte Schlagen ober Alopfen. a. Die mechanische Ausarbeitung aus dem Ceftein.

Bebidiefern und Thonichiefern, welche mehr ober weniger zusammens gedichte Fostli-Refte ober beren Abbrucke einzuschließen pflegen, kann zweiten ein giudlicher Schlag mit bem Dammer die eingeschlossenen Refte sofifikubig freilegen; handelt es sich aber um einen werthvollen und fettenen Gegenstand, so darf man es nicht darauf autommen lassen, sowdern und seinen Bwed durch Spalten und Meiseln zu erreichen suchen fichte der sofiste Abrer einfach in der Stene der Schieferungs flächen ausgebreitet und ohne besonderes Relief (Lias-Ammoniten, Pflanzen der Anten-Schiefer, Fisch der Schiefer-Thone und Ralt-Schiefer u. dgl.), so finn man dei genügender übung wohl oft mittelst eines Dammers von angemessener, nicht zu beträchtlicher Schwere die überdeckenden Schiefer-Lagen in Kleineren Splittern auf bersenigen Seite losspalten, ant welcher

S Foffil entbiskt werden foll, wobei es aber nothwendig ift, den hame er immer in fpigem Wintel gegen die Schieferungs-Fläche etwas vom leten ber nach dem Runde des jedesmal abjutrennenden dunnen Splitters ju führen. Gin Schlag unter mehr ober weniger rechtem Winkel gegen die Schiefer-Flächen bringt immer die ganze Platte in Gefahr. Indeffen ift es in den meisten Fällen sicherer, genau in der Gbene, worin der fossille Körper liegt (oder wenn dieser einige Dicke dat, dicht über derselben), von verschiedenen Seiten des Randes der gleichzeitig mehrere stählerne Meisel wie Leile gegen den Körper so einzutreiben, daß alle gleichen Schritt in ihrem Vordringen halten, wodurch es oft möglich wird, solche Schiefer in zwei vollständige unzerbrochene Eremplare von gleichem Werthe zu spalten; Dieß geht um so leichter, je vollständiger das Schiefer-Sestige ist. Beabsichtigt man aber hauptsächlich nur eine Schiefer-Platte mit dem Vetresatte zu erhalten, oder ist der Schiefer weich, so muß man die dernauf liegenden Theile, welche man auf erwähnte Art absprengen will, immer nur in dünnen Blättern sassen und allmählich beseitigen, well sonst die zu erhaltende Platte nicht Widerstandstraft genug hat und vielleicht eber birft, als die zu entsernenden Theile abspringen.

Bare ber in weichen Schiefern eingeschloffene Begenftanb aber groß,

mit einem Relief voll manchfaltiger Erhabenbeiten und Bertiefungen, wie 8. B. Die Meptilien-Shelette ber Liad. Schiefer, bann muß ein febr gufammengefehtes Berfahren augewendet, aber ber hammer fast ganglich vermieden werden, durch beffen wenn auch noch fo fcmache, aber oft wieder-bolte und bauernbe Anwendung nicht nur die oberflächlich liegenden Anoden abfpringen, fondern auch bie ichmachften, verborgenften Queertlafte (and benen an Ort und Stelle burch Erweitung und Berwitterung ber Ranber Die "Gachten" ber Burttemberger fich ausbilden) fich erweitern und allmählich burch bie gange Lange ber größten Gefteins:Platten fort-feben, bis diefelben auseinander fallen. Die verfchiedenartigften Meifel und Deffer werben bloß mit fraftigem Urme, ftatt bes Sammers, in ben Stein gebrudt, um beufelben in fleinen Splittern allmählich von einer gangen Seite bes Steletts abzulbfen, indem man bamit balb wieder fpaltend zwischen ben Schieferunge-Blachen eindringt, balb fentrecht auf biefelben tleine Schiefer. Theilchen absprengt, inebefondere aber fich bemübet aberall, wo man an die Anochen felbft tommt, diefe mit ben Schneide-Juftrumenten entweder gar nicht ober boch nur mit größter Bebutfame teit ju berühren, in ber Regel aber ben Echiefer bis in die Dabe ber Dberfidde ber Knochen abichurft, und bann bie lette bunne Lage beffelben burd ben Drud ber Meifel unter fast rechtem Bintel gegen jene Dberface in fleinen Splittern vollends absprengt. Diefes Absprengen jeboch tanu man in diefem galle auch, da die Schwäche bes erforderlichen Schlages feine Birtung auf die unmittelbare Rabe ber Edueibe Des Deifele beschräntt, durch möglichst kurze und leichte Schläge auf den Reifel bewirten, indem man mit einem nur 2-3 loth schweren Schlägel (3. B. einem Refferftiele oder Stiele eines andern Meifels) barauftlopft. Die Meifel, Deren ich mich bediene, besichen aus einem 3" langen, aut gestählten Gifen ind einem 21" langen Stiele, welcher achtfantig, nachft ber Sand 1" bid ift und fich gegen bas Gifen bin auf 1" verbunut. Die Deifel und

Beffer find 2" bick von Gifen, die Scharfe am Ende theils unter reche tem Bintel jur Lange und von 6", 4" und 2" Breite, theils unter friem Bintel jur Lange bes 4" breiten Gifens, theils endlich lauft fie ganz langs dem einen geraden Rande bes Gifens berab, wahrend fich ber andere Stand am fpigen Ende bogenförmig mit der Schneide versbindet, wie an Federmessern. Dazu kommt noch ein ftarker Grabsticket, ein fich begelförmiges, fast bolchartiges Instrument, welches nachft bem Stiele 4" dic und nachft der Spihe schneller zugespist ift, als in seinem übrigen Berlaufe. Die breiten Meisel dienen zum Arbeiten im freieren

Geftein, die übrigen Infrumente an und zwischen ben Ruochen, wo einige Ubung bald bie richtige Auswahl lebren wird. Fur die feinsten Arbeiten an schwachen Babnen u. bgl. gibt es tein besseres Wertzeug als eine gute Federmesserflinge, ber man einige abgebrechene solche Alingen beigesellen tann. Diebei bat ein oft wiederholtes Benäsen mit Wasser nicht nur die gunstige Wirfung durch Erweichung des Gesteins die Arbeit zu erleichtern, sondern auch, sobald man den Anochen nabe tommt, diese immer wieder von Staub zu reinigen und dann theils dei abwechselnder Urt bes Licht-Resteres durch Anochen und Stein unter und über Wasser, theits aber auch durch eine jedesmal nachbleibende Duntlerfärdung des Gesteins beide besser von einander unterscheiden zu lassen. Wendet man aber das Wasser zu spärlich und rubig an, so wäscht man den Staub von den baheren in die tiefer liegenden Stellen hinein und macht wieder unstenntlich, was bort etwa schon rein dargestellt war. Man muß dober das Wasser reichlich darüber ausgießen und am besten von Beit zu Beit (und insbesondere nach Beendigung der ganzen Arbeit) mit Bürste und Schwammunter dem lansenden Brunnen reinigen.

ein fehr abweichendes Berfabren jur Befreiung der Berfleinerungen anger wendet werden. Fest eingewachsene Assallen mit manchfaltigen Betästelungen und rander und daber flart abharirender Oberstäche kann man oft nur kellenweise darans befreien, wenn nicht ein günstiger Bufall zu Salfotunnet. Wirklich verfteinte Aonchytten dagegen pflegen längs ihrer außern Oberstäche sich vergleichungsweise leicht abzusondern, wenn diese glatt und die inklieriere, wättige Dasse auch in den innern Kern eingebrungen ist:

Derfläche fich versteinte Aonahiten dagegen pflegen langs ihrer außern Oberfläche fich vergleichungsweise leicht abzusondern, wenn diese glatt und die institrirte, spätige Masse auch in den innern Kern eingedrungen ist und denseiben auf diese Weise seise fester mit der Schaale verschmolzen dat. Wo es sich nicht um besondere Seltenheiten handelt, tann man oft mit hommern von angemessener Schwere zum Liele tommen. Ist die angeweisene Derpläche aber sein die innere glatt und die Berdindung der Schaale mit dem Kerne nicht volltommen, so ist nicht selten alle Mühr vergebend und man erhält um die inneren Kerne. — Roch weit schwieriger aber nich die Ausarbeitung der Anochen mit ihren, manchsachen Unebenheiten und über oft ansehnlichen Erstrechung, werin sich hier m. von Meden

Arm genugt in hartem Raltflein nicht mehr: man ift gezwungen, feine Bufincht ju Deifel und Schlägel ju nehmen. Die Reifel fepen Blein, ber nicht allgu fcwere Schlägel von Solg tann nur guweilen burch einen eifernen Dammer erfett werden; die Schlage fe pen turg und leicht und in der Richtung bes Stein-Gefüges, fo bag bie Erfchatterung fic auf die nächfte Umgebung ber Scharfe bes Deifels befchrantt und nicht burd bas gange Geftein-Stud fortpflangt. Ift biefes gu leicht, um feft gu liegen, fo wird es in einem Schranbftod mit weicher gatterung feftgehalten. 2m weilen treunt fich bas Befiein leicht langs ber Oberfläche bes Petrefattes aich in größeren Splittern ab; wo nicht, fo muß man es bis auf eine banne Rinde entfernen und biefe bann bei einer Richtung bes Meifels faft unter rechtem Wintel gegen die Oberfläche ber Berfteinungen in 1'''-2" großen Studchen mit ben fürzeften Deifelichlagen vollends abe fprengen, fo daß der Deifel biefe Dberflache nicht felbft erreichen und beichäbigen tann. — übrigens ift eine nabere Befdreibung bes geeigneten Berfahrens taum möglich; bie Ubung muß bier fast Alles thun, und es ift gang mahr, wenn S. v. Deper fagt, bag mit bemfelben Schlage,.... mit ber Beubte ben Anochen vom Besteine befreit, ber Ungeubte ibn bem aussprengt.

d. Chemische Ausarbeitung. Liegt ein vertieselter Körper in einem kaltigen ober mergeligen Sestein, so würbe es durch Auflösung der einsschließenden Kalttheile in verdünnten Säuren freilich möglich seyn, dem ersten sehr rein herauszusondern; allein gerade in diesem Falle pflegt er auch auf mechanische Weise sich leicht darftellen zu lassen, und die zur Ausstellen Austeilen Wattellen wit lassen, und die zur Etächtlich. Auwendbar ist dieses Mittel bei thonigen Mergeln und Sandesteinen mit Kalt-Bäment, wo die Säure nur das Bäment oder einen Theil des Gesteines auszussen hat, um das Gange gerfallen zu machen.

Man findet aber oft and, daß der in Kalt verwandelte Körper, obsischen in der Sänre lösbar, doch weit langfamer angegriffen wird, als der ihn einschließende Kaltstein, und tann sich dann zuweilen gerade da, wo die mechanischen Mittel am wenigsten zusagen, die schönsten Bersteinerungen zierlich darstellen, indem man adwechselnd verdünnte Sänre, kleine Meisel odne Schlägel, starre Bürsten und reines Wasser oft wiederholt und, so viel möglich, auf die zu entsernenden Theile allein anwendet, so daß die Sänre wenigstens nie länger als einige Angenblicke mit dem organischem Körper in Berührung kommt. Sie greift ihn dann nicht oder unr sehr wenig au, wie man das auch beim Reinigen frischer See-Konchplien wahrnimmt.

Auf ber oft größeren harte und Dauerhaftigteit ber Kalt-Berfieinerungen gegen bas einschließenbe Kaltgestein genommen, und wohl auf ihrem gewöhnlichen Bestande in Aragonit, statt in Kaltspath, mag es bernhen, bas bei Berwitterung mancher Kalt-Schichten an ber Luft bie eingeschlofsenen Berfleinerungen so schon und rein allmählich inmer weiter über die Oberfläche hervortreten. Man hat diesen nämlichen Prozes badurch

mfammengiebung und Ausbebnung burch Ralte und Barme, . Raffe und Dampf ju Sulfe nimmt. Er praft guerft mittelft sb bas Binbemittel vielen Kalt enthalte ober nicht. In jenem ird bann mit Deifel, Bange und Grabstichel behutfam bas Grobfte beitet und bas gange Stud in warmes und, fobalb es fich erwarmt taltes, weiches Baffer gelegt, bis es teine Blafen mehr wirft. mmt es in ein (in blecherner Schaale über einer Spiritus-Lampe 8) Sandbad von 200-300 R. und wird der Sand mit taltem jo befpreugt, baß fortwährend Dampfe aufsteigen, aber die Barme t vermindert. Rach einiger Beit wird bas Stud berausgenommen, eben, ob fich fchieferige Theile mit dem Brabftichel ablofen laffen, Bebandlung mit bem Candbade nothigenfalls fo lange fortgefent, f vollftanbig gefchehen tann. Die letten unreinen Stellen werben it schwacher Saure ober wechselnd mit taltem und warmem Baffer ber Burfte gereinigt und endlich bas Petrefatt im Schatten get. - Edreitet man ohne obige erfte Behandlung mit faltem und # Baffer fogleich gur Unmendung bes Sandbabes, fo gertluftet Berfleinerung ftart. Gingelne Mufchel-Rlappen, welche fich ohnes it gerfluften murden, muß man guerft nach Möglichteit und haupt-

t Burfte und weichem Wasser mit etwas Salpetersanre vollenbet. Bei loderer, sandiger, lehmiger Gebirgsart wird abwechselnd warb kaltes Wasser und die Burfte angewendet.

an der innern Seite von der anhängenden Gebirgsart befreien. Putbält die Gebirgsart mehr festen Letten und freien Sand, so die Stude oft wechselnd mit lauwarmem und taltem Basser bes, die die Berfteinerung möglichst sichtbar wird, — darauf die Reismit Grabstichel und Bange und endlich mit einer steisen, turgs

Airten. 3ft ein Betrefatt ichon bei feiner Bewinnung im Bruche

Rittung wieber bebroben tonnen, es fepe benn, bag bie Brudftude noch leichter gerbrechen ober verloren geben.

Kommt voranssichtlich bas Petrefatt nicht mehr auf langere Beit in's

7

ä

1

7

ì

\*

1

3

31

Baffer und find feine Brudifiachen bart und genau an einander paffend, fo ift ein anter Leim ober Saufenblafe, mit Beingeift eingeweicht und getocht, ber befte und einfachfte Ritt, wenn andere ber gu tittenbe Stei micht eben allgu talt (wo feine Bruchrauber gewärmt werben muffen) und wenn es möglich ift, feine beiben Theile mit einiger Bewalt gegen einander ju bruden ober ju fchnuren, bis ber Leim hart ift; - benn teine Art von Kitt nimmt nach bem Troduen fo wenig Raum ein und lift einen fo unmertbaren Rif; fo geleimte Steine halten eine febr große Bewalt and. Alle talginirten Konchplien und Konchplien-Berfleinerungen von mäßiger Große, wie alle abnlichen Begenftande mit nur tleinen Brudflächen, pflege ich auch nur mit Munbleim auf febr bauerhafte Art an titten 1). (Arabifches Gummi tann wohl eben fo bienen, icheint aber leichter in Fenchtigkeit nachzugeben.) Sind aber die Bruchränder brockelig, fo gerftort fle ber Leim bei feiner eigenen Austrodnung und Bufammengiebung vollends und bie Stude fallen bann leicht wieber auseinanber, wenn man fle nicht vorher von der Bruchfläche aus mit dannem, beißem Leimwaffer getränkt bat. - Rlaffen enblich bie Bruchranber ftellenweise mehr ober weniger weit, fo ist Leim allein wenig anzuempfehlen, weil sich bie Dagwifden eingetragene Menge ju febr jufammengieht und baber Die Berbinbung auf ju wenigen Puntten bewirtt: man rubrt ibn bann beiß mit einem durchgestebten feinen Sande berfelben Gesteinart ein, wodurch auch nach bem Gintrodnen hinreichende Berbindungs-Puntte bleiben und eine febr : dauerhafte und wenig mißfarbige Berbindung entsteht. — Dunne Schiefer-Platten, welche eine zu fleine Berührungs-Fläche einander darbieten, tanm man mit einer andern unterlegen und auch diese bann burch daffelbe Dittel mit beiden verbinden. Goll aber das Stud nach dem Kitten noch der Raffe ausgesett, foll es noch gewaschen werben, fo muß ein mafferbeftandiger eigentlicher Ritt augewendet werden, bei welchem indeffen bie Rander nicht leicht mehr fo gang genau schließen und bas Exemplar langere Beit

Bolgende Mittel kann ich wenig empfeblen: ein Kitt aus Kreide, Gummi und Buder weicht in feuchten Lokalen von selbst wieder auf und läst die Gegenstände auseinandersallen. — Schwefel hat zwar das Angenedme, daß er augenblicklich erhärtet, kann auch einem augenblicklichen stärtern Stoße widerstehen; aber bei oft wiederbotten kleineren Schwankungen der Stützpunkte des gekitteten Petrefarts bricht dasselbe bald durch, wie in ähnlichem Falle horizontal auseinander gelegte Blattafeln. — Die versuchten Kitt aus Pech, Kolophonium u. dal. seine eine starke Erwärmung der zu kittenden Rander vorweinigten; auch erweichen sie sich gar nicht oder nur lose damit vereinigten; anch erweichen sie sich wieder etwas in warmer Sommerz Lemperatur und gestatten eine Berbiegung der aneinander getitteten Stück. — Den Kitt aus Leim und arabischem Gummi habe ich nicht versucht; glaube aber nicht, daß er dem reinen Leim oder Gummi vorzuziehen sep.

mbig bleiben muß, bis ber Ritt gang erhartet ift. Bur fleinere Gegen. fande empfiehlt Item Leinölfirniß mit Bleiweiß ').

Sehr bunne ober nur unvollsommen wieber aneinanberpaffende Schiefer. Trummer legt man am besten auf eine frisch angerührte Sops-Beicht mit Baupbeckel- ober anderer Unterlage. — Auch große Schiefer Stücke mit mehr ober weniger vollständigen Reptilien Steletten kann man über einer Bretter-Unterlage so behandeln, um zugleich alle Lücken auszusüllen und dem Ganzen eine regelmäßige Gestalt zu geben, oder sie wie einen Bilder-Rabmen an einer Wand aufzuhängen. Im ersten Fall muß man zusehen, daß, wenn der Leim, womit die Stücke zuvor etwa aneinandergetittet werden, durch die anfängliche Feuchtigkeit des Gopses nicht zu viel ausweichen und nachgeben könne. Im leiten Fall dürfte es bei großen Gremplaren wenigstens noch nöthig senn, die schwersten Bruchstücke ter Schiefer auch noch mittelst durchgebohrter Schrauben an den Boden bes Rahmens zu besessigen, eh man denselben vergopst und aushängt.

## 6. III. Praparate jum Studium der innern Struktur.

Foffile Rorper, beren dufere Form und Oberflache nicht vollift, um fie mit fcon fländig genug erhalten ober befannten Raturforpern als au erfennen und gu juns Spuren bes innern Baues beitimmen, - unterfucht n erhalten find, in Abficht auf viejen, um theile ein Biebererfennen, theils auch ein erftes genqueres Erfennen möglich zu machen. Go tann es bei verfteinten Mufcheln nothig werden, fich über Die 3ufammenfegung Des Schloffes mittelft einer Reihe von Queerfdnitten burch bas Schloß oder theilweise mittelft Abguffen bes Innern ber Mujdel gu unterrichten. Gin anderer Fall, wo mifroffopijche Unterfuchang ber organischen Textur an Erummern und Queerschnitten nothig wird, tritt hauptfachlich bei Pflangen, Bahnen und Schuppen, jeboch auch bei anbern Rnochen, Mufchel-Schaalen u. f. w. ein, weshalb wir ichon in ben vorhergehenden Abichnitten oft auf ihre anatomifche Tertur hingewiesen baben. Die in Feuersteinen einges ichloffenen Infuforien, Schwämme unt Rorallen machen eine abna liche Behandlung ber Fenerfteine nothig. Sanbelt es fich nur barum, op.le Begenftande unter bem Mifroffope burchicheinenber gu machen, nachdem fie fcon nach Möglichfeit bunne geftaltet worben find, fo bietet Durchbringen mit Ranaba-Balfam, Manbelol u. bergl. eine bewährte Birfung bar.

<sup>&</sup>quot;) Sinen empfohlenen Ritt aus Leinöl und gerriebenen Gi. Schalen habe ich nicht fehr bauerhaft gefunden, ba er, fobalb bas Leinöl nach Monaten durch Warme und Luft gang austrochnet, wieder mehlig wird.

a. Biele foffile Anschein und Donracu tonnen wir auf ihren im digen Ban nur nach Steinternen untersuchen, welche sie Berwitter ihrer Schaale hinterlassen haben ober dei Berträmmerung derselben u dem hammer und darbieten. Allein der Umstand, daß man dann Etonver sieht, was an den Muscheln selbst kontav ist, u. u., macht weisen das Biederertennen des Genns und der Art eines solchen Ke so schwendig wird, sich auch Sammlungen solcher kärlichen Kerne, deren Art man teunt, anzulegen. Eine Grundlage solche Bestimmungen bat und bereits Agassi durch Beranstaltung tillicher Kerne von fast allen lebenden Konchplien-Geschlechtern geboten, de Berdienste wir schon II, 722 gerühmt haben.

If der Steinkern fest mit der Schaale verdunden oder sind beid ineinander bineingewachsen, daß sie sich nicht trennen laffen, sind beide ihrer Masse nach dentlich unterscheidbar, so kann man die ge Schaale durch einen seinen SchneiderApparat in eine Anzahl parall duner Scheiden zerlegen, welche ringsum die Grenze zwischen Mund Kern erkennen lassen, und durch durch die vollkommene Wie gestaltung der Folge der Phantasie zuleht die vollkommene Wie gestaltung der Formen in Kern und Schaale und hauptsächlich Schlosse möglich machen. Oder man verschafte sich die Reihe von Dischnisten durch immer weiteres Abschlessen des Exemplars und Beichn der fincessiven Umschen. Auf diese Weise den Trigonollites vulg Benus Cryptina versahren, einer im Ansern dem Trigonollites vulg Schuorn. ähnlichen Muschel, nud hat gefunden, daß sie auch im ger schen innern Ban damit ganz übereinzusommen scheint.

- b. Manche Pflanzen ift bis jeht unr auf abnlichem Wege zu erten möglich gewesen. Richard Dwen hat in seiner Dontography zeigt, daß zwischen ben Bahnen verschiedener Thier. Geschlechter toustie Unterschiede in der Textur herrschen. Agassiz hat auf die Nothwendig bingewiesen, auch die so oft vereinzelt vortommenden Kopf-Ancel Schuppen und Stackeln von Bischen 1) eben so zu sindiren, um mit Der inneren Textur sicherer über das Wesentliche und Bufällige in außeren Formen urtheilen und die Genera erkennen zu tonnen. Fenersteine haben Ehrenberg, Bowerbaut u. A. auf ähnliche Mibinschich ihrer Einschlässe untersucht.
- c. Bei den durchscheinenden Jenerfleinen genigt es oft, am Rande ei: 1" bide Splitterchen abzuschlagen, um unter dem Mitroftope zu un suchen, ob sie Jufusorien, Spongien, Korallen-Reste u. f. w. enthal und biefe näher zu prufen.
- d. Was die Sahne (und ähnlich ift es auch bei andern Anochen) at trifft, so würden einzelne Splitter in der Regel wenig genügen. I Untersuchung seht vorans, daß ihre ursprüngliche Textur und Misch noch so wenig verändert sen, daß man dieselbe bei aussaltendem Li unter mäßiger Bergrößerung noch zu erkennen vermöge und zwar n

<sup>1) 3</sup>aprb. 1848, 190.

jental-Chuitte bet gabnet, for verfciebener billen poliste - Doriso e an E f die ibnen entforedenden Ber mildte man fic 1) ven (d n befannten Arten aus M 14 ju den Abbildungen feine Bi Owen in bem ja or angefährten f e, wie Agaffis in feinen "Polo

. Gted ein nu) -Bioffen gegeb einer neberen Anleitung jur Anfertigung fole a fie and ber nachfolgenben file bie Buricher

hat man fich mit ber mitroftopifden Unterfuch Siger beschäftigt, ju beren Unterfcheibung nach a des Gewäche-Reiches (vergl. II., G. 217 fl.) fiene Cremplace, wie sie Sprongel, B. Cotta lgen tignen; ju beren genauerer anato neudig ift, die organische Zusemmensei Bonist (hiru-Schnitt) des Stemmes nes, auf eine mileten Linge-Schuitt (Strebl-Schnitt) und auf einen den Jahre-Mingen paralleten Linge-Schuitte (Ring jen. Rical 2), Bitham 1), Pritchand 4), Gip pert 3), Reade 9), Unger 3), Corda 8) find und mit diesen Beobad yen verangegangen und haben uns jum Theile Unleitnugen baju bie ausführlichfte Unger, welche wir bier auch vorzugsweise Michtigen werden, während wir für den Fall, wo weniger forgfältige mrate beabsichtigt werden sollen, auf Witham's Anleitung \*) ver-Darte, Undurchsichtigteit und Durchbrungenfenn von fremben angen bieten ber Untersuchung bes holges wenige Schwierigteiten m; aber Marbheit, Behalt an Maffer, auf ber Lagerfittete erlittene mete Ometfchungen binnen folche unmöglich machen. Um leichteften rientirt man fich über bie Richtung des fofflen Solgfüdes ober feiner infern immer auf ber Stirn-Auslicht beffelben; man ertennt bort, wo

<sup>1)</sup> B. Cotta über die Deubrolithen, > Jahrb. 1883. 113; auch 1886, 20.
2) Ricol im Jahrb. 1888. 618; 1834, 545; 1885, 106, 601, 606; 1836, 121, 249.
3) Wrman: the internal Structure of flevil Vogetables, Edinb. 1839,

ram: the internal Atructure of freeil Vegetables, Edinb. 1839, Jahrb. 1838, 466 und 1835, 237; and Macgillivray bef. 4°; 34919. 1835, 607.

<sup>1835, 607.

\*)</sup> A. Partmand: "the microscopic Cabinet". London 1833, 8°, und "... Het of \$2000 microscopic objects etc."

\*) Spect im Jahrb. 1847, 844 f. u. a.

\*) Reads im Jahrb. 1848, 246.

\*) Unger im Jahrb. 1843, 144—180.

\*) Corda im Jahrb. 1843, 866.

\*) Jahrb. a. a. D.

und wie man bie brei Scheibchen mit ben nothigen Anfichten fich berfoneiben muffe, mas am beften mit ben Schneibe-Scheiben gefchiebt, bi fic bie Steinschneiber bedienen. Jene Scheibchen follen fo banne gem werden, daß fle bei burchfallenbem Lichte unter bem Mitroftope beobac werben tonnen; jeboch muß man bamit aufangen, fle bei barten ver nerten Bolgern 1 Millimeter bid, bei weichen und gertlufteten aber et bider ju machen. Da fie fich aber felbft mit biefer Starte nicht fogl würden abichneiden laffen, fo ebnet man zuerft bie außere Seite Scheibchens, bas man erhalten will, um auf biefe geebnete Blache fo einen Glas-Streifen ober ein Schiefer-Plattchen aufzutitten und bieb Die Stärte bes bunnen Scheibchens vorans ju erhöhen. Als Ritt w man Maftix ober eine Busammensehung von 4 Theilen weißen Bach 2 Theile Mastir in Körnern und 1 Theil reinen Kolophoniums, die 1 wohl vermengt gusammenschmelgen läßt und bann auf bie zu vertit den Theile aufträgt, nachdem diefelben über einer schwachen Gluth w gemacht worden find. Parallel jur geebneten Blache und in der oben zeichneten Entfernung davon wird nun der zweite Schnitt geführt, das Scheibchen von bem gangen holg. Stude los ju triegen. Babrung Diefes Schnittes befist nur ein Steinschneiber eine binreich fefte Sand und fichere übung, wenn man nicht mit ber Schneibe-Mafd eine Borrichtung in Berbindung feht, in welche bas Solg- Stud ein fpannt und mittelft leichten Drudes ftets ber umlaufenben Schne Scheibe entgegengeführt wirb. Bare bas gange Dolgftad aber ju fl um es in die ermannte Borrichtung eingufpannen, fo befestigt man porher durch einen Ritt aus 4 Theilen Kolophoninm, 3 Theilen Bie Mehl und 1 Theil bickfulfigen Therpentins an ein paffendes Pfiodd Dat man fich auf biefe Beife bie brei nothigen Holy-Scheibchen an tittet auf Blas - ober Schiefer-Streifen verschafft, fo erfolgt beren wei Burichtung für bas Ditroftop. Sie beginnt mit ber völligen Gbn ber noch freien Seite ber Scheibchen, welche nur auf volltomme Plan. Scheiben ans Bloden. Metall ober Onfeifen burch Reiben mit freien Sand bewerkstelligt werden tann, indem gewöhnliche vertifale, t telft eines Schwungrades bewegte Schleifscheiben teine genugende Con: gewähren. Die geebneten Bladen werben bann mit feinem Schmit abgeschliffen, allenfalls auch polirt, burch Burften vom Schmirgel ge nigt und burch leichte Erwarmung bes Rittes von ber Unterlage al Um nun ben Scheibchen bie nothige Dunne ju geben i nommen. bann biefelbe Operation auch auf ber anbern Seite pornehmen ju tonn werben diefelben umgewendet und alle brei gufammen, mittelft des gegebenen Bachs-Rittes, auf fcmale, langere ober turgere Streifen wenigstens 3 Millimeter bidem Spiegel-Glas mit bochfter Sorgfalt ( geflebt, damit swifden beiden teine größere Anfamminng ber Ritt.M oder irgend ein fremder Korper gurudbleibe, mas indeffen febr viele Ubi erfordert. Weber Maftir, noch Kanada-Balfam, weder Baffer. Glas p Schellat-Auflösung n. a. an der Stelle fenes Rittes anzuwendende Di

tem Schmirgel bewirft wird, fo gefchicht es leicht, daß enblich Fden und Ranber ber Glas. Streifen mit abgefchliffen ober gum gerigt werben. Um Goldes ju verhindern, ift es gut, 1) ben tifen felbft eine ben aufgetlebten Plattden angemeffene Größe en, Damit ibre Ranber nicht ju weit über biefe vorfteben ; 2) bie tifen in ihrer gangen Unebehnung mit jenem Ritte gu über-) eine me möglich nicht fehr ausgeschliffene und unebene Schleifu gebrauchen, und 4) einen ziemlich fein gefchlammten Schmirgel en. - Je opater bas boly ift, besto bunner muffen anch bie n werben, um bie nothige Duraffchtigteit ju erlangen; in ber len fie fo bunne fenn, daß man eine barunter gelegte Schrift n, b. fe burfen gewöhnlich nur Papier-Dide haben und noch Denn wird auch eines ber Scheibchen fruber als bie anberen ig, fo muß man boch mit dem Abichleifen fo lange fortfahren, Le in genagendem Grabe find; ber Strahlen-Schnitt wird es geaulest. Collte mabrend bes Schleifens durch ftarteren Tempeedfel ober andere Urfachen ber Ritt ftellenweife nachgeben, fo muß enn nicht bas gauge Scheibchen gerftort werben foll, bas Schleis ablidlich einftellen und burch factes Erwarmen bes Blat-Tafel. a Ritt fo viel verfluffigen, ale nothig ift, um bas Bange wieder ing an bringen. 3ft bas Praparat mit fein:gefclammtem Schmirter Plan-Scheibe endlich binreichend verdanut worden, fo nimmt i aberfluffigen Ritt am Rande mit einem Meffer wieder hinmeg ritet jum Poliren. Diefes erfordert große Behutsamteit, wenn t Arbeit verloren fenn foll. Dan beftreicht einen angefeuchteren pen mit ebener Unterlage mit feingeschlämmtem Erippel und reibt bas Praparat mittelft freisender Bewegung ber Sand ab, in

Unterbrechungen und ohne ftart zu drücken. Dabei ist ein volls d Trockenmerben bes Juchikannens mohl zu vermeiben, weil fich su maden, fondern auch jugleich ju fchühen. — Bon bem gaugen Gefchäfte mag man, um Beit zu ersparen, bas Aufertigen ber roben Schelb den einem Steinschneiber überlaffen, welchem bie Richtung bes Schnittel genau vorgezeichnet worden; bas weitere Abschleifen und Poliren aber wird man immer selbst besorgen muffen.

Um indeffen diefe Praparate von foffilen Bolgern mit lebenden ver gleichen und bestimmen ju tonnen, wird es nothig fenn, fich eine dha fiche Sammlung von je brei Scheibchen von allen wichtigeren lebenber Samilien ober Formen ber holgarten angulegen. Bei Pritchard is Loubon find herrliche folche Cammlungen vorrathig ju taufen. Die bre gufammengeborigen, bune gefchuittenen, 10—15 Millim. langen uni breiten Bolg-Scheibchen werden zwischen zwei am Rande burch Siegeflad gusammengetitteten bannen Spiegel Blafern aufbewahrt. Diefe Scheib den foneibet Pritoard burch eine Mafchine mit außerft foarfen Mef fern febr fonell. Unger empfiehlt jedoch, die Scheibchen zwifchen ber smei Blad. Zafelden nicht troden, wie Pritcharb thut, einzufdließen fonbern mit Baffer barin aufzubewahren, nachdem man bie noch swifcher dem Bellgewebe befindlichen, ober bei der Ginschliefung wieder bazwischen tommenden Luft. Blaschen mittelft einer Luft-Pumpe ober in beren Er mangelung mittelft einer 20 Millim. weiten Barometer Robre baram entfernt bat. Dan laft ju bem Ende bas gange Praparat, nachdem man is den Rand aus Siegellad eine Offnung gemacht bat, durch bas Qued Alber in's Bacuum ber Robre auffleigen, in welches man juver etwa Baffer gebracht bat; nach Entfernung ber Luft, welche burch bas Baffer erfett wird, tittet man bie gemachte Offnung wieber ju.

Bas endlich die wiffenschaftliche diagnostische Bergleichung ber fi praparirten fossillen und lebenben Solger betrifft, so geben Goppert, Lindlep ') und Unger a. a. D. ebenfalls eine nabere Anweisung bagu auf welche wir uns bier beziehen muffen.

hat man es mit ganz opatem und zugleich bröckeigem Draunkohlen. Jalz u. dgl. zu thun, so ist es, wie schon erwähnt, sehr schwer oder ganz unmöglich, die zur Untersuchung geeigneten dunnen Scheibchen zu erhalten Göppert 2) versuchte zwar mancherlei chemische Mittel, um dasselbe sesten machen, fand aber, daß Besenchten mit Wasser turz vor dem Schnei den noch die besten Dienste leiste. Übergießen unter dem Mitrostop mit Mandeldl (Göppert) oder Canadischen Balsam (Reade) macht die Schnitte durchsichtiger. Will man sich nicht die von Unger u. A. empschlenen Präparate fertigen, so braucht auch glänzende, seste Brauntschlunur gröblich zerrieden und mit Dl unter das Mitrostop gedracht zu werden, um genug durchsichtige Stücke davon für die anatomische Unterschung zu sinden.

Durch Rale ober Riefel verfteinte Solger find gewöhnlich am beften in binnen Scheibchen gugnbereiten und oft bentlicher als frifche Pflanges

<sup>1) 3</sup>abrb. 1838, 616. — 2) 3abrb. 1841, 844.

min dem Mifroftope gu untersuchen. Sollte es aber nöthig icheinen, i tann man den foblenfauren Ralt durch verdünnte Calg. ober Salpeters Gine, die Riefelerde durch Flug-Saure zwischen und aus den zu unters facenden Splittern entfernen.

f. Infufarien - und Palptha amien-Refte unter bem Mitroftope werben ten Mitteln, Kanada Balfam, Manbell u. dgl. viel burchfichtiger .... our Untersuchung geeigneter gemacht.

# 5. IV. Anlegung d

A. Palaontologische Sc richen nicht allein unmittels bare soffile Körper und bere richen Abdrucke u. f. w. in sich auszunchmen, sondern auch manupe Hulfs-Cammlungen, wie inchesiondere, außer einer größern oder geringern Anzahl zur Bergleichung geeigneter lebender Pflanzen- und Thier-Formen, auch die schon erwähnten Bahu- und Knochen-Präparate, die fünstlichen Steinsteme, die Präparate von lebenden Holzarten, manche in vergrößertem Rasstabe in Gyps ausgeführte Nachahmungen mitrostopischer Körper u. s. w. Bon solchen Gegenständen endlich, welche man sich ihrer Seltenheit wegen nicht leicht in Originalien verschaffen kann, wird man Abgusse in Gyps oder Papiermaché, Abklatschen in Papier, Absormungen auf galvanischem Wege erzielt, zu erhalten suchen.

a. hinfichtlich ber havptsammlung wollen wir insbesondere für Konscholen nur empfehlen, fich nicht auf das Aussuchen eines einzelnen zierlichen Gremplars jeder Art zu beschränten, sondern überall wenigstens,
wo man selbst an Ort und Stelle zu sammeln Gelegenheit bat, ganze
Guten jeder Art aufzunehmen, welche deren Alters, und Formen-Ubergänge
zu erläutern geeignet find; — um so dem Fehler zu entgehen, in welchen die
ubrigens verdienstvollen Sowerby's n. A. verfallen find, Individuen für
Epezies zu nehmen.

b. Es ift icon mehrfach ermabnt worben, bag wenigftens ber Beo. loge fich eben fo febr um bie Natürlichen Steinkerne intereffiren und fie gu

bestimmen fuchen muffe, als um bie Petrefatte felbft, weil fie ibm nicht nur von manchem geologischen Borgange Kunde geben, sonbern auch oft eben fo gut wie biefe legten jum Ertennen einer Bebirge Formation bienen tonnen; — baß jeboch gu jener Bestimmung bie gewöhnlich fcmieriger an erhaltenden außeren Abbrude oft noch wichtiger find, als bie im neren Kerne (vgl. II, S. 719).

Ō

-1

Bas die Sulfe-Sammlungen anbelangt, fo wird es junachft

- c. hinfichtlich ber Cremptare von lebenben Pflangen und Chieren indbesondere bienlich fenn, von Birbelthieren eine Angabl guter Stelette, von Rouchplien, Rorallen u. f. m. wenigstens einen lebenben Reprafentanten and jedem anertannten Benus gu befigen, wie auch jene Urten gu haten, welche felbft, ober beren nächfte Bermanbten etwa, in ben benach.
- barten Tertiar-Formationen foffil vortommen; d. ferner find Sammlungen kunftlicher Steinkerne (II, 6. 722; III, 6. 10) von großem Werthe;
  - e. eben fo Dabne und Dabn- und Anoden-Praparate (G. 10);
- f. ferner bie 6. 11 ff. befchriebene Praparaten Sammlung von lebenben und foffilen Solgarten.
- g. Eben fo gur Beftimmung foffiler Blatter: eine Sammlung Der Blatter lebenber Baum-Arten. Man fammelt fle im Berbfte vor bem Mbfallen ein, wo ihr Rerven Berlauf fich am fconften und beutlichften zeigt, mablt 2-3 Blatter von jeber Urt, inebefondere von der Spice ber traftigften 3meige, vom untern Theile berfelben 3meige und von unterbradten Bweigen, die noch tiefer in ber Rabe bes Stummes entspringen, fo ferne fich erhebliche Berichiebenheiten bagwischen zeigen. Man ordnet fle Familien-weise und befestigt fle burch Papier-Streifen bitht beisammen in einem Buch weißen Papiers.
- . h. Gebr nublich ift ferner eine im vergrößerten Dafftabe ausgeführte Sammlung in Sops nachgeahmter Soraminiferen jum Studium ber mitroftopifchen foffilen Bormen, wie fle vor mehreren Jahren d'Orbigno in Paris ausbot.

Bon folden Petrefatten, bie man fich überhaupt ihrer Geltenbeit ober aber ihrer ungewöhnlichen Bollftanbigfeit wegen nicht leicht in Driginalien verschaffen taun, sucht man Abguffe in Gope und Papier-mache, Abelatschen in Papier, oder galvanische Nachbildungen zu erhalten und auf bem Bege bes Zaufches fich gegenfeitig auszuhelfen.

i. Wir tonnen bier bie Urt und Weife nicht ausführlich beschreiben, wie man Gops-Abguffe überbaupt anfertigt, fondern muffen beghalb auf andere Unleitungen verweisen, wollen jedoch einige nütliche Borfdriften jur beffern Darftellung mittheilen. Dat man fich guerft nach bem Originale Die Thon-Form gebildet, welche je nach ber gorm bes Bangen und der Komplizirtheit eines Reliefs aus einer größern oder fleinern Anzahl von Studen gufammengefest wirb, fo wirb ber eben frifc angemachte Cope Brei eingetragen. Je bunnftuffiger biefer ift, befto beffer bringt er in alle feinen Bertiefungen ein und befte genauer wird ber Guß; allein

as aber auch gefcheben muß, ebe bie erfte Schichte bart werben meil fich fonft beibe nicht mehr feft miteinander verbinden. 3ft jur herausnahme troden geworden, fo fucht man ibn gu bars Dies geschiebt burch wiederholtes Tranten mit Leinol, ober burch in Dl. Biel harter und glatter wird ber Ubguß nach Rublmann's ing ', burch Eranten ober Gintanden in eine Auflofung von aurem Rali, mobei fich Schmefel-faures Rali und Riefel-faurer ilben, ber bann burch Austrocknen erhartet. Geschieht diese Uming aber ju schnell und ift die Lösung zu konzentrirt, so bleibt
e oberfächlich und die gekieselte Rinde springt an der Luft nach
i Tagen ab. Man soll daher den Gyps poroser machen, indem man
leich anfangs Kreibe, oder bei gröberen Sachen Talt und seinen
einmengt. Roch besser ift es, den ganzen Gyps schon anfänglich ffigem Riefel-Gilitat anzumachen. as das garben ber troden gewordenen Abguffe betrifft, fo fann n vielen gallen, wo nicht burch die Farbung verschiedene Materien gfart und Berfteinerung) angedeutet werden follen, folde gang ente ber foll man bagu DI: und Ded Farben mablen, noch bas Gange , wenn auch bas Bange bann weniger fcon ausfieht. n, weil Lettes unnatürlich und oft ber Betrachtung wegen bes Lichts es nachtbeilig ift, erfte aber immer bie feinsten Bertiefungen bes es ausfallen und bie feinsten ber scharfen Erhöhungen abstumpfen, fie bochpiens auf einfache Stächen ohne feine Reliefs gebraucht wers lien. — Man mablt also am besten Lintturen. Bu Schwarz wird eine dunne Lojung von Bitriol aufgetragen, bann Gallapfel-Linttur aranf nur eine gang feine, siemlich bunne Tufch-Lojung; gewöhn-linte gibt ein Schwarz, bas in's Röthliche fticht. Bu Braun nimmt Berie; zu Gelb mablt man Gusholz-Gaft, zu Gran Gaftgran, zu

ane Tufche u. f. m. 3ft ein Glang nothig, fo gibt man ibn

auch bei tompligirtem Relief nicht ans mehren Studen gusammengefest gu werben brauchen, wie bie Thon-Formen, tonnen geschickte Stuccature ig Arbeiter fertigen.

- 1. In neuerer Beit hat man anch angefangen, die Petrefatte auf galvansplastische Weise zu vervielfältigen. T. B. Jordan 1) trägt die unter alle erwähnte Masse warm auf das Fosill auf, läßt sie 24 Stunden trocknen und streift dann diese Form von dem Fosille ab, in dessen zurtesten Berritesungen sie eingedrungen ist. Dierauf wird sie, um ihre Oberstäche zu schüßen, noch mit einem soliden Firnist überzogen und endlich, behufs des galvanischen Prozesses, in die metallische Finssische gelegt. Doch dann man aus jeder solchen Form nur einen Abgus erhalten. Um dens selben leicht bräunlich zu färden, reibt man mit Silber- und Potassiums Evanür u. s. w.
- m. Sehr genaue Abbrude mit umgekehrtem Relief tann man fich von einfachen Begenständen, nachdem man fie start mit Dl überzogen bat, oft durch Schwefel verschaffen (Schwefel-Sormen), den man darauf gießt nud dis zum Erstarren darauf stehen läßt, oder, wenn die Begenstände tonver find, mittelft eines Löffels darüber gießt und daran herddlaufen läßt, so daß von jedem Löffel voll etwas an der kalten Oberstäche erstarrt und hängen bleibt, dis die erlangte Form die genug ift.
- n. Sormen aus Seibe-Papier hat und Rogmäßler abtlatichen ge-Lehrt 2); fle fegen indeffen ein bartes, burd einigen Drud und Raffe nicht leicht ju beschäbigendes Beftein und ein einfaches aber icharfes Relief voraus, wie bei vielen Pflangen . Abbruden in Porgellan . Jafpis, barten Schiefern und Sandsteinen u. f. w. der Ball ift. Man gieht bas Seide Papier durch's Baffer, legt einen Bogen davon gang naß auf den Abbrud und folagt es mit einer ziemlich feinen Burfte in beffen Bertiefungen. Dieß wird nach Befinden mit 4-8 Bogen hintereinander fo gemacht, bis fich eine Urt Papier-mache auf dem Abguß gebildet bat, und biefes fobann mit Arabischem Gummi von binten bestrichen. Nachbem es troden geworden, läßt es fich leicht abheben und zeigt die icharfften Bertiefungen bes Abbructs. - Schmargt man bie erhabenen Abern, Rippen und Umriffe ber Blatter auf biefem Abtlatiche mit Rreibe und brudt benfelben bann mit bem Binger-Ragel auf ben praparirten lithographifchen Stein, fo tann man eine febr genaue Beichnung bes Begenflands unmittelbar auf diefen übertragen.

B. Manche Gegenstände verlangen eine ungewöhnlich forgiditige Aufbewahrung, wenn fie nicht in turzer Beit durch Ginwirfung ber Luft ganglich zerftört werden foffen. Die einen muß man gegen Austrocknen und Berfalten, die anderen gegen Säuerung und Berfehung schützen.

ì

<sup>1)</sup> Jahrb. 1848, 629. — 2) Jahrb. 1889, 315.

a. Dichte ift fcmieriger in feiner Bangbeit aufgubemabren, ale bie meiften aus naffem Gand und 26f bei uns ausgegrabenen Clephanten-Biofichne. Indem fie, an der Luft liegend, allmählich austrodnen, berften fie in allen Richtungen, in die Lange, in die Queere und parallel ihrer forgentrifden Bufammenfugung aus in einanber fredenben Regeln und gerfallen balb in lauter fleine Erummer. über einen folden ausgetrod. neten Babn fann man rafc 1-2 Bouteillen Baffer ausgießen, obne baß ein Eropfen davon abrinnt: er ichludt Alles begierig ein. Umflechten mit einem bichten Drabtnebe, ebe er fiart aufreißt, bindert zwar fein Auseinanderfallen, entflellt ibn aber. Beftreichen mit Leimwaffer fcabet mebr, als es nunt, indem der Leim nicht ins Innere eindringt, fondern blog einen Ubergug bilbet, bei feinem eigenen Mufreifen fich in eine Menge Schuppen theilt, Die fich nach außen aufrollen, und wovon jebe eine bunne Schicht bes Babnes mit abrollt. Bielleicht wurbe es belfen, wenn man ben gangen Babn in ein paffenbes Gefaß mit beiß gebaltener Leim-Muflofung ober mit einer Gummi-Muflofung legte und erft, nachdem er gang bavon burchbrungen ift, wieber berausnahme. 3ch babe te noch nicht verfucht.

b. Richt weniger Schwierigfeiten bieten manche verhieste fofft - Mefte ber, bie fich raich in Gifen Bitriol verwandeln und in lauter Efforesjenjen verichwinden. Firnis, und abnliche Uberguge mogen manche tleinere Gegenftande hinreichend gegen ben Luft. Butritt fcunen. Manche folche vertiebte ifolirte Korper, welche einen größern Werth befiben, bonnte min in angemeffene Glastobreben einschließen, beren Luft entweder zuerft rerbunnt, oder durch eine unschädliche Gasart erfett, oder durch Waffer eber eine andere unfchabliche, burchfichtige Bluffigteit verdrangt, und beren Dundung bann bermetifch verfchloffen und vertittet murbe, wobei bonn freilich ein bloges Berbinden mit Blafe, welche bas Baffer verbunften lagt, nicht genugen wurde. Much für größere Gegenftanbe anwend. bar ift die Aufbewahrung unter Waffer in größeren Gefäßen. In Gesfäßen mit Waffer erhielt fich Bowerbant über 25,000 Eremplare von Früchten und Samen ans bem London-Thon, und diese wurden bie Grund. lage feines iconen Berkes, mabrent fie in andern Sammlungen eben. falls Taufendweise zu Grunde gingen ').

Biele mitroftopifchen Polnthalamien find noch groß genug, um fie artenweife in fleine Glas-Bylinder einzuschließen, ju ordnen und jur jedes-matigen Untersuchung auf das Objett-Glas unter bem Mitroftop zu bringen. - Aber bie fleineren fomobl als bie mitroftopifchen Infuforien. Panger tann man fich mittelft eines außerft feinen Baments auf Glas-Plattdens befestigen, am besten sogleich immer mehrere Indiviquen von einer Art beisammen. Die Answahl und Bertheilung muß natürlich felbst fcon unter dem Mitroftope vergenemmen werden. Sicherer ift es; fiet swiften zwei bannen, tontaven Blafern gang fo einzufchließen, wie man Pot office and the first of the state of the

1. Same (

<sup>1) 3</sup>ahrb. 1841, 263.

Stanb . und Schmetterlinge-glügeln u. bgl. auf ben Objett-Schiebern bei jedem Mitroftop befestigt und eingefchloffen fleht, fo bag, bes Berfchluffes ungeachtet, dann doch bas Mitroftop ibnen immer hinreichend genabert werben tann, um fie jeben Angenblid wieber ju unterfuchen. Dan tann fich auf folden Schiebern leicht eine ganze Sammlung ordnen und mib telft berfelben fostematisch in ein fleines Raftden mit gachern eintragen. . Sollte ber Paldontolog der Bergleichung wegen fich auch eine Samme lung von frifchen Jufuforien mit ihren weichen Theilen und mit möglich volltommener Erhaltung ihrer gorm anlegen wollen, fo tann es nach Sprenberg 1) gang auf biefelbe Beife swiften folden Soblglafern auf Objett. Schiebern gefcheben, indem man fie barauf aus. und an. troduct. Damit aber diese weichen und vergänglichen Körperchen ihre natürliche Form behalten, ift einige Erfahrung über die Schnelligfeit und Starte bes Austrodnens nothwendig, indem udmlich, wenn bas fle anfangs umgebenbe und in allen Theilen ftubenbe BBaffer verbunftet, fle in eine flache Maffe gufammengufinten pflegen, die endlich felbft platt und gerreißt. Bur ganglichen Entftellung ber Form und jum Berplaten bes Korpers bebarf es jedoch einer gewiffen Beit, Die feineswegs allein ber Berbunftungs-Beit entfpricht, fondern auch von der Gigenthamlichteit ber Gubftangen Die Runft, ben Objetten ihre Form ju bewahren, beftebt abbängig ift. nur barin, Die Berbunftung ber umgebenben Feuchtigfeit fruber ju beenbigen, als ber Körper eine unnatürliche Form annehmen fann, ju weldem Ende balb nur trodene Luft, balb bie Barme ber Sand angewendet werden barf, balb die Barme einer Lampe und felbft eines Feners nothwendig fenn tann. Ehren berg bezeichnet nicht naber, welche Auftrod. nungs.Beife gerade für Infuforien am paffendften fenn mag, bat fic jeboch fo eine Sammlung von 456 Jufuforien-Arten angelegt.

C. Die übrige Aufftellung und Anordnung ber Sammlung wird fich jeder nach feinen Bedurfniffen einrichten.

Wir wollen bier nur eine möglich genaue Etiquettirung empfehlen und bemerten, daß das lofe Aufbewahren tleinerer Gegenstände in Papptäftden ben großen Bortheil darbietet, daß man dieselben jederzeit von allen Seiten betrachten tann, auch daß sie weniger Raum einnehmen; daß das Auftleben auf rettangulare Pappdedel-Stude von 2"-3" Dide aber eine festere Lage, eine bestimmtere Anordnung gestattet und gegen Berwechselung der Etiquetten schüht. Erfte Methode ift für Privat. Sammlungen, lette für öffentliche vorzuziehen.

### \*\*\* Büder: Cammlungen.

S. V. Gin anderes wesentliches hilsemittel jum Studium ber foffilen Körper find wiffenschaftliche und Bilber Werte, mit beren

Ì

<sup>1)</sup> Abhandl. b. tonigl. Afab. b. Wiffenschaften ju Berlin a. b. Jahre 1835, Berlin 1837, S. 141-150.

Salfe wir fie untersuchen, vergleichen, erfahren, ob fie Anbern ver uns icon befannt gemefen , ihnen ihre Stelle im Spfteme anmeifen und fie beneunen, wie und über ihr anderweitiges Borfommen nach Formation und Beltgegend unterrichten. Bloge Befchreibungen reichen bei ber großen Ungahl und Mandfaltigfeit ber Begenftanbe felten aud, weghalb inebefontere Bilberwerfe von großem Berthe find.

3d babe im Rachfolgenben in einer Lifte gufammengefiellt, mas von Budern ju bem Ende insbefondere nublich ichien. Ginleitungsweife find einige allgemeine geologische Schriften vorangestellt worben, welche ouf bie Art ber Ablagerung und Berbreitung der foffilen Refie borgund. weife Radficht nehmen. Chenfo find unter mehren Rubriten, Die übri. gens auf eine ftrenge Durchführung teinen Unfpruch machen, einige altere Schriften mit aufgeführt, welche zwar zum Beflimmen ber fofflen Refte teinen Berth, aber boch literar-biflorifches Intereffe baben. Dan fann buchichnittlich faft alle babin rechnen, welche vor bem Unfange biefes 3abrbunberts ericbienen find; Die Blumenbach'ichen, Lamard'ichen und Envier'iden u. e. a. Schriften abgerechnet, welche eben felbft bie Grund. lagen einer miffen ichaftlicheren Behandlung bes Gegenftanbes geworben finb, beginnt die werthvollere Literatur erft etwa mit bem Jahre 1820-1825.

1014

The state of the State of the P. C. of a parent activities of policy and and P. Linns Jr. mark, personal of

and the standard of the property of the standard of the standa and the street, it is not be a second to the D. of the contract of t

> manufacture was Street and Street had a produced to the said

Place of Louis Avenue of Chestage (H.)

6. order of the Louis Chart

the state of the s the state of the s W. R. T. St. J. Bearing To describe the Proposition of the Williams. the second of the second state of the second second

graph of the first in the

a mindful strate outside 14A-48

and the last Course Monde

Marin Court.

na la provincia de Colyna

the particular or hands out of the parties to the

: 6

Woodwarden dietoria naturalis telluris (Englisch 1895); Londini 1714.
 Leibnitz: Protogasa, sire de prima facie telluris et antiquissimas distorias vestigiis, Goettingas 4°, 1749.
 N. L. Moro: philosophische Ergöhungen, ober auf Bernunft und Erfahrung gegründete Untersuchung, wie die wahrhaften See-Muscheln

auf die böchsten Berge und die festesten Steine gekommen sind, nedft einer Erklärung der Erdbeben ic. 12°, Bremen 1765.

4. G. Cuviun: Discours our les révolutions de la surface du globs, 8°, Paris 1825; nouv. éd. 1830.

5. Cuviun's Ansichten von der Urwelt, n. d. 3. Ausgade übersetzt von

Nöggeratu, II, in 8° mit 2 Tafeln, Bonn 1822-1826.

7. H. F. Linn: le monde primitif et l'antiquité expliquée par l'étude de la nature, traduit de l'Allemend sur la deuxième édition par J. J. CLEMENT-MULLET, II, 8°, Paris 1836.

8. P. F. Lint: Handbuch der physitalischen Erd. Beschreibung, 8°, 11°. Th.

6. S. Eint: Die Urwelt und bas Alterthum erlantert burch die Raturtunde, 2 Thie. 8°, Berlin 1821, 1822; zweite Ausgabe 1834.

1. Abtheil. Berlin 1830.

9. G. D. Schubert: die Urwelt und die Firsterne, 8°, Dreeden 1822.

10. G. D. v. Schubert: die Geschichte der Natur, II, 8°, Erlang. 1835.

11. 3. F. Aruger: Geschichte ber Urwelt in Umriffen, II, in 8°, Queb-

- linburg und Leipzig 1822, 1823.

  12. CHR. KEFERSTEIN: Tabellen über vergleichende Geognosie, 4°, Halle 1825.

  13. Al. BRONGNIARRT: tableau des terraine, qui composent l'écorce du colle 80 Banie 1826.
- globs, 8°, Paris 1839.

  14. CH. LYELL: Principles of Geology, III, 8°, London 1831—1838;
  - 5. édition, IV, 13°, London 1887. 15. — Elements of Geology, 3. edit., II, 13°, London 1841.
- 16. Elemente of Geology, 3. edit., II, 12°, London 1841.

  16. Élémente de géologie, trad. par F. MEULIEN, I, 12°, Parie 1889.
  - H. T. DE LA BECHE: Handbuch der Geognosie, nach der 2. Auflage des Engl. Originals bearbeitet von H. v. Dechen, 8°, Berlin 1832 [die Petrefakten-Verzeichnisse darin von Goldfuss].
     G. Mantell: the Wonders of Geology, II, 18°, London 1838;
     edit., 8°, London 1840; 4. large edit. 1842.

- 18. G. MANTELL: die Phanomene der Geologie leicht fasslich in Vorlesungen entwickelt, nachgeschrieben von Richardson, übersetzt v. J. Bunk-MART, II, m. 28 Tafeln, Bonn 1839.
- 20. AL. BERTRAND: lettres sur les révolutions du globe, 5. édit. augmentée, 8°, 3 pll. Paris 1839.
- 11. - die Revolutionen des Erdballs, nach der 5. Aufl. übers. von
- P. v. Maas, 8°. Mit 5 Tafeln, Kiel 1844.

  22. A. Petzroldt: Erdkunde (Geologie), ein Versuch, den Ursprung der Erde und ihre allmähliche Umänderung bis auf den heutigen Tag aus der Nebel-Hypothese des LAPLACE zu folgern, 8°, Leipzig 1840 [Jahrb. 1841, 805].
- 23. C. G. CARUS. Zwölf Briefe über das Erdenleben, 80, Stuttgart 1841.
- 24. H. BURMEISTER : Geschichte der Schöpfung, eine Darstellung des Entwickelungs-Ganges der Erde und ihrer Bewohner, 80, Leipsig 1843.
- 25. S. G. Coubert: von bem Bergeben und Befteben ber Battungen und Arten in ber organischen Ratur, 40, München 1830. 26. Pr. S. Leuckart über die Verbreitung übrig gebliebener Reste einer
- vorweltlichen organischen Schöpfung, insbesondere die geographische Verbreitung, 4°, Freyburg 1835.
  27. E. A. Quitzmann: die Entwickelungs-Geschichte der Erde nach ihren
- Lebensaltern, 80, München 1838.
- 28. St. Kuronga: einige Worte gegen die Theorie der stufenweisen Ent-wickelung der organischen Wesen auf der Erde, 8°, Bonn 1839 [Meine "Collectaneen", 2].
- 29. D'ARCHIAC: Discours sur l'ensemble des phénomènes, qui se sont manifestés à la surface du globe depuis son origine jusqu'à l'époque ectuelle, 4°, Paris 1840.
- 34. L. Agassiz: de la Succession et du développement des êtres organisés à la surface du globe terrestre dans les differens ages de la nature, 8º, Neuchâtel 1841 [Meine "Collectaneen", 1].
- 2) Allgemeine und lystematische Werke über fossile und jum Theil auch lebende Welen
  - (nicht ftrenge von vorigen zu trennen).
- 31. C. A LINNE: Systema naturas, ed. J. F. Gmblin, Götting, 80. 32. J. G. Seybotu: de corporibus petrefactis, Wittebergas 1664, 4°.
- 33. A. SCILLA: de corporibue marinie lapidescentibue, quae defoesa repe rimtur (bie frühere Italien. Ausgabe führt ben Titel: la vana ope-
- culazione disingennata dal senso, Neapoli 1670); addita dissertatione Pabli Columnae de Glossopetris, 4º, c. tab. 28. 34. J. D. Mason: Léthologia curiose, sive de animalibre et plantis in la-
- pides versis, 1864.: 197

- 35. S. Burrnun's Rudera diluvit testes, Beichen und Bengen ber Gunbe : futh, 40, mit 31 Zafeln, Leipzig 1710. 36. Bourguer: traité des pétrifications, 4º, av. 60 pll. Paris 1743;
- nouvelle édition 1, 8, avec 60 pll. Paris 1778. 3
- 37. E. Mendez da Costa: a Natural History of Fossile, 4°, London 1767.
- 38. E. Bertrand: Dictionnaire universel des fossiles, II, 80, à la Haye, 1763.
- 39. 3. S. Schröter: vollständige Ginleitung in die Kenntnif und Ge !
- schichte ber Steine und Berfteinerungen, IV Theile, 4°, mit Zafeln, Altenburg 1774-1784. - lithologisches Reals und Berbal-Lexiton, VIII Bde. 80, Frants 4

٠,

- furt a. M. 1779-1788. 41. W. Smith: Geological table of British organic fossile in fol. 42. E. F. v. Schlothuim: die Petrefakten-Kunde auf ihrem jetzigen Stand-
- punkte, Gothe 1820, mit XV Tafeln, 4°; Nachträge, 1822, mit XXI Tafeln, 4°; deren zweite Abtheilung 1823 mit XV Tafeln, 4°. 43. J. PARKINSON: an Introduction to the Study of foesil organic Remains, London 1822, 8°, 10. fig.
- 44. DEFRANCE: Taileau des corps organisés fossiles, 8º, Paris 1824 \* [Min. Zeitschr. 1826, I, 41]. 45. J. F. KRUGER: urweltliche Naturgeschichte der organischen Reiche,
  - in alphabetischer Ordnung, II Bde., 8°, Quedlind. und Leips. 1825. 46. Fr. Holl: Handbuch der Petrefakten-Kunde mit einer Einleitung von CHOULANT, 12°, Dresden 1829—1830 [Jahrb. 1831, 509].

    47. Systematisches Verzeichniss der Petrefakten-Sammlung des verstor-
- benen v. Schlotheim, 80, Golha 1832. 48. H. G. Bronn: Lethaes geognostics oder Beschreibung und Abbildungen 🝖 der für die Gebirgs-Formationen bezeichnenden Versteinerungen. 2.
- Aust. II, 8°, m. 47 Taf. in 4° u. einer Tabelle in Fol. Stuttgert 4 1833-1838. 49. W. Buckland: Geology and Mineralogy considered with reference to Natural Theology; 2. edit. II, 8°, with 87 plates, London 1827.
- — Geologie und Mineralogie in Beziehung zur natürlichen Theologie, nach der 2. Engl. Auflage übersetzt von L. Agassız. Newchâtel 1839. - la géologie et la mineralogie considérées dans leurs rapports
- avec le théologie naturelle, traduit par Joux, 2. édit. sugmentée, 11, 8°, Paris 1838.

# 3) Periodische Schriften.

- a. Beitfdriften, allgemeinere.
- 52. Der Naturforscher, Halle 8°, 1774-1789, XXIV Bde.
- 63. Kastures Archiv für die gesammte Naturlehre, Närnberg, 80, 1833 1829, Band I-XVIII (fpater mit anberer Beftimmung fortgefeht)-

- 64 L. F. v. FRORIEF: Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heil-Kunde, Weimer, 4° (2 Bbt. jährlich), 1830—1836, Bd. I.-L.; Neue Notizen etc. 1837—1843, Bd. I.-XXII.
- u. Deen's 3fis, Leipzig 40, 1817-1848, 98b. I-XXVII.
- M. A. Wingmann's Archiv für Naturgeschichte, Berlin 80, 1835-1848. jährlich II Bde. 57. A. ERMAN: Acchiv für wissenschaftliche Kunde von Russland, Berlie
- 8°, 1841—1848 (jährlich ein Banb). 18. m Finumac: Bulletin général et universel des Annonces et des Nourelles ecientifiques. Paris, 8º, 1898, vol. I—IV; Bulletin des ecienese naturalles et de Géologie, Paris, 8º, 1834-1881, vol. I-XXV (8
- tell per es.). 14. Succes et Rampail: Annales des sciences d'observation. Paris 1829
- -18**8**0, vol. I—IV. 10. Billiothèque universelle de sciences, belles-lettres et arts, Genéve, 8°, 1816-1835, vol. I-LX; - Bibliothèque universelle de Genève, 8°,
- -18**48.** vol. l—XLVIII. 61. Audouin, Ad. Brongniart of Dunas: Annales des sciences naturelles,
  - Peris, 8°, 1824-1833, col. I-XXX; Audouin, Milne Edwards, FUART et GUILLEMIN Annales des sciences naturelles, odrie, 1834-1848, vol. I-XX (für Boologie, und eben fo viele für
- Botenit). 11. l'Institut : Journal des Académies et Sociétés scientifiques de la France
- et de l'Etrenger, Paris,  $4^{\circ}$ , 1838-1848, années ou volumes I-XI. 63. Biblioteca Italiana, Milano 8º (jährlich 4 Bde.). 64. A Journal of Science, Literature and Arts, published quarterly, edited by the royal Institution, London in 80, 1816-1827, vol. I-XXII;
- new series, 1827-1830, nr. I-XIV; the Journal of the royal Institution, 1880-1881, nr. I-V (jahrlich 4 Nummern ju 2 Bbn.). 65. BREWSTER and Jameson: the Edinburgh Philosophical Journal, Edin-
- barg, 5°, 1819—1826, vol. I—XV.

  66. Jameson: the Edinburgh new Philosophical Journal, Edinb. in 8°,
- 1826-1840, vol. I-XXXV (2 Bande in 4 Rummern jahrlich). 67. Brewster: the Edinburgh Journal of Science, Edinb. 80, 1824-1829, vol. I-X; - new series, 1829-1832, vol. I-VI (2 Bdc.
- in 4 Rummern jahrlich).
- 68. The Annals of Philosophy, new series, London, 80, 1821-1825, voll. I-XII (2 Bbe. jährlich). 69. R. Taylor c. R. Phillips: the Philosophical Magazine and Annals of
- Philosophy, London, 8°, 1827-1882, vol. I-XI (2 Bande in 12 Rummern jahrlich). 70. D. BREWSTER, R. TAYLOR, R. PHILLIPS: the London, Edinburgh (a.
- Dublin) Philosophical Magazine and Journal of Science, London, 80, 1882-1843, rol. I-XXIII (2 Bbe. in 12-14 Rummern jährl.).
- 11. The Magazine of Natural History, and Journal of Zoology, Bolany,

١

neralogy, Geology and Meteorology conducted by LOUDON, London, 80, bis 1836 IX voll.; — new series conducted by Charlesworth, 1 18**37**, I. te

- 72. JARDINE, HOORER &. R. TAYLOR: the Annals of Natural History, or Magazine of Zoology, Botany and Goology, London, 80, new y series , 1838.
- 73. The Annale and Magazine of Natural History etc. conducted by W. JARDINE, SELBY, JOHNSTON, DON a. R. TAYLOR, London, 80, 1838 1848, vol. I--XII (jährlich 2 Bbe. in 12—13 Rummern).

ż

·

1.

74. B. Silliman: the American Journal of Science and Arts, Now B. ve 8° (jährlich 2 Bbe. in 4 Rummern), 1830-1843, vol. I-XLV.

#### b. Gefellichaftsichriften, allgemeine.

2 1 75. Acts physico-medica Academiae caes, naturae curiosorum. ~ in 46, 1725-1754, vol. I-X. 11

76. Nova Acta Physico-medica Academias Caesarone Leopoldino-Careli

- naturae curiosorum, Norimb in 4º, vol. I-VII, 1757-1783; (bana L jugleich unter beutschem Titel) Bonnae, vol. IX-XIX, 1819-1888. 77. Verhandlungen der Geseilschaft naturforschender Freunde zu Berlin,
- 40, 1821-1829 (einige Befte fpater unter bem Titel: Mittheilungen aus den Verhandlungen etc. 8°). 78. Abhandlungen der k. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Berlin,
- 4°, 1827-1839, Band I-XI, ausgegeben 1830-1841. 79. Vorträge bei der jährlichen Deutschen Naturforscher-Versammlung (werden erft feit Rurgem in einem befondern Baube jabrlich gebrudt).
- 80. Denkschriften der Vaterländischen Gesellschaft der Arzte und Naturforscher Schwabens, 80, Tübingen, I, 1805. 81. Korrespondenablatt des Württembergischen landwirthschaftlichen Ver-
- eins, Stuttgart, 8°, (seit 1822 jährlich 2 Bande).

  82. Verhandlungen der Gesellschaft des Vaterländischen Museums in
- Böhmen, Prag, 8º (meiftens 1 Seft jahrlich). 83. Überficht ber Arbeiten ber Schlesischen Gefellichaft far vaterlanbifde
- Kultur, Breslau 40, jahrlich 1 Deft. 84. Annalen des Wiener Museums der Naturgeschichte, Wien, 40, 1835
- -1889, 2 Bande in 4 Theilen (nicht fortgesett). 85. Historia et Commentationes Academica scientiarum Theodoro-Palatines, Mannheim, in 4°, 1766-1783, vol. I-V.
- 86. Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Klasse der k. Bairi-Abhandlungen der mainemanschaften zu München, 4° (bann unb. mann ein Banb).
- 87. Denkachriften der allgemeinen Schweitzerischen Gesellschaft für die 3. Denkschriften der allgemeinen Schweitselbeuen Staten gesammten Naturwissenschaften, Zürich, 4°, 1829, I; neue Denkschriften von 1 1 1 1/13hel 1 020. gesammten Naturwissenschatten, 2000, 1987-1841, vol. I-V (jährl. 1 88).
- 88. Actes de la Société helvétique des sciences naturelles, 8º (jabrilo 1 Deft aus bem Berfammlungeorte, juweilen mit beutschem Zitel.

- 1. Minoires de la Société des sciences naturelles de Neuchâtel, 4º, m. pll. 1, 1836; II, 1839, Neuchâtel.
- M. Annales Academiae Groeninganae, Groening. in fol.
- 11. Nouveaux Mémoires de l'academie r. des sciences et belles lettres de Bruxelles, 4°, 1830?-1841. vol. I-XIV.
- 11. Mémoires couronnés de l'academie r. des sciences et belles-lettres de Bruxelles, 40 (bis 1840 XIV Bande).
- 12. Bulletin de l'Academie royale des sciences de Bruxelles, 8°, 1834 es. (jabrlich ein Banb).
- 4. Nimoires de l'Institut (national, nachber impérial) des sciences et arts. Sciences mathématiques et physiques, Paris, 4°, an 1-1815, vol. I-XVI. - Mémoires des l'académie royale des sciences de l'In
  - titut de France, 1816-1840, vol. I-XVIII. noires des savants étrangers, présentés à l'Institution, Paris 4º,
- 1805-1811, vol. 1-II; à l'Academie 1827-1841, vol. 1-VII. 94. Annales du Museum d'histoire naturelle, Paris, 4º, 1802-1818,
- col. I-XX; Mémoires du Museum d'histoire naturelle, Paris, 4º, 1815-1832, vol. I-XX; - Nouvelles Annales etc. 1832-1835, pol. I-IV. VI. Archives du Museum histoire naturelle de Paris, 4º, 1840-1843,
- 98. Comptex rendus hebdomadaires des séances de l'academie des sciences de Paris, 4º, 1835-1843, vol. I-XVII (jährlich 2 Banbe).
- 19. Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris, 40, vol. I-V, 1825-1884.
- 100. Nouveau Bulletin des sciences de la Société philomatique, Paris 4°. 101. Annales de la Société Linnéenne de Paris, Paris, 8º, 1824?-1827 wt. I-F17
- 102. Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Strasbourg, 16, 1839-1843, vol. I-III [Jahrb. 1881, 358 u. d.).
- 183. Anneles des sciences physiques et naturelles d'agriculture et d'industrie, publiées par la Société royale d'agriculture de Lyon, gr. 8°, 1838-1843, vol. I-V.
- 101. Mémoires de la Société Linnéenne de Normandie, Caen, 1825—1842, ten. I-V in 8°, VI-VII in 4°; Novelle série, tom. I.
- 105. Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino, Tor. 4°, 1797?—1837; vol. I—XL, 4° (fast jährlich 1 Band); neue Reihe 1889-1843, I-IV.
- 100. Nouveaux Mémoires de la Sociéié imp. des Naturalistes des Moscou,
- Mosc. 4°, 1829—1884; vol. I—III. 101. Bulletin de la Société impér. des Naturalistes de Moscou, Mosc.
- 8º (jahrlich 1 Band in 4 heften). nentarii Academiae scientiarum imp. Petropolitanae, Petropoli, 4°, 1729—1751, vol. I—XIV; — Novi Commentarii etc. 1750—1776,
- w. I-XX.

- 109. Mémoires de l'académie imp. des sciences de St. Petersbeurg, d'a (scienc. mathém., phys. et natur.) 5. série, 1808?—1836, vol. I—XI; ; 6. série, 1880—1840, vol. I—V. 110. Bulbetin ecientifique de l'Academie impériale de St. Peterebourg, 40,
- · 1886—1842, vol. I—X. 111. Nova Acta regias Societatis ecientiarum Upasliensis, 4º, Upoelias, vol. I-VIII (1821).
- 112. Philosophical Transactions of the royal Society of London, 40 (illything 2 Bbe. mit fortlaufender Paginirung). 113. Transactions of the American philosophical Society at Philadelphia;:
- 4º, 1771-1798, vol. I-III; New Series 1818 es. 114. Proceedings of the American Philosophical Society at Philadelphia, 8° (bogenweise, bis 1843 2 Bbe.).
- 115. Annals of the Lycoum of Natural History of Now-York, Now-York,
- 8°, 1823—1837, vol. I—IV (die Fortschung ist mir unbefannt).

  116. Assistic Researches or Transactions of the Society of Bengal etc. Caloutta, 4º (feit 1788 einige und zwanzig Banbe).

## a. Beitschriften, mineralogische.

in į.

- 117. v. LEONHARD: Taschenbuch für die gesammte Mineralogie, 8°, Fra 44 furt, 1807-1824, jährlich 1 Band, seit 1813 in 2 Theilen; - Zeitschrift für Mineralogie, 1825-1830, jährlich 2 Bde. 118. v. Leonhard und Bronn: Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefakten-Kunde, 8°, Heidelberg 1880-1882, jährl.
- 1 Bd.; Neues Jahrbuch, 8°, Stuttgart 1888-1844, jährl. 1 Bd. h 119. H. G. Bronn: Paläontologische Collectaneen, als Ergänzung der Jahrgänge 1840-1848 des Jahrbuchs, I. Heft, 8°, Stutig. 1843.
- 120. C. J. B. KARSTEN: Archiv für Bergbau und Hüttenwesen, Bertis 8º (jährl. meist 2 Bde.) 1818-1829, Bd. I-XX; Archiv für Mine ralogie, Geognosie, Geologie, Bergban und Hüttenkunde (feit 1838 '1
  - unter Mitrebattion von D. v. Deden), Borlin, 8° (jahrl. 1-2 Bbc.), : 1839-1848, Bd. I-XVII. 121. Ballenstedt und Krüger: Archiv der neuesten Entdeckungen a der Urwelt, Quedlinburg und Leipzig, 80, 1819-1824, VI Bie. 1
- (in je 2 Seften). 122. Cun. KEFERSTEIN: Deutschland geognostisch-geologisch dargestellt,
- Weimar, 80, 1821-1831, Bd. I-VII (in je 3 Deften). 123. Annales des mines, redigés par le conseil des mines. Paris, 8º
- (jährl. 2 Bbc.), 1817—1836 vol. I—XIV; denaième edrie, 1827 –1880, vol. I—VII; — troisième série 1882–1841, vol. I—XX; 🕻 quatrième série 1843, vol. I—II.
- 124. A. Bour, Journa et Rozer: Journal de Géologie, Parie, 8º, 1830 et 1881, vol. I-III.
- 115. A. Rivière Anneles des sciences géologiques, in 6°, Paris 1843 et ' 1842 (18 oah. par an).

136 Hismoun: Anteckningar i Physik och Geognosi under resor uti Sverige och Norige, V Heft. 8°, mit Abbild., 1819-1831, Upsala [Jahrb. 1834, 501].

#### d. Gefellfchafte. Echriften , mineralogifche.

- 137. HAUSMANN: Studien d. Göttingisch. Vereins bergmännischer Freunde, Göttingen, 8°, bis 1843 V Bände.
- 118. Mémoires de la Société géologique de la France, Paris, 4º, 1884 -1842, vol. I-V.
- 119. Bulletin de la Société géologique de France, Paris, 8º, 1830-1848, vol. 1-XIV (jährl. 1 Bb.).
- 130. Schriften der k. Russischen Gesellschaft für die gesammte Mineralogie in St. Petersburg 80, I, 1842 (aus früberen Jahren).
- 131. Transactions of the Geological Society, London, 4°, I. series, vol. I-V, 1811-1821; second series, vol. I-VI, 1822-1843.
- 132. Proceedings of the Geological Society of London, Lond, 80 (bogenweise, bis 1842 III Banbe).
- 133. Transactions of the Manchester Geological Society, I, 8°, London 1841.
- 134. Reports on the first, second and third meetings of the Association of the American Geologists, 1840—1842, 8°, w. 21 plat., Boston 1842.
- 4) Reife- und Sammel-Schriften von weiterem Umfang.

STORY IS THE OWNER OF THE PERSON NAMED IN

- 136. M. Mencert: Metallotheca vatienna, c. fig. mult. Romae 1717.
- 136. G. A. Volkelen: Sileris enterrance, 4°, Loipnig 1730.
- 137. J. Cun. Kundmann: Promptuarium rerum naturalium et artificialium Vretizlaviense, praecipus quas collegit ipse, 4º, Vratisl. 1737.
- 138. Rariors artis et naturas, item de re medica; in fol. civabl.

  Brookes u. Leipnig 1787.
- 33. Andred: Briefe and der Schweit nach hannover geschrieben im: 3abre 1763, 4°, zweiter Abdruck mit 16 Tafeln, Barich 1776.
- 140. Gentland: Mémoires sur différentes partiés des éciences et des arts, V voll. in 4°, av. fig. Paris 1718.
- 141. J. F. Blummaes: Abbildungen naturhistorischer Gegenstände, 8°,: Göttingen 1796.
- 143. Dictionnaire des scienses naturelles, chen Luvrault; LX voll. 8°, m. Mias, Paris 1816—1880.
- 143. Mancez da Sunnus: essai pour servir à l'histoire des animaux du midi de la France, 4°. Puris 1823.
- M. A. Risso: Histoire naturelle des principales productions de l'Europe méridionale et principalement des environs de Nice et des Alpes macorigines, V vell. 8°, Paris 1886 [Jahrb: 1881, 842, 860 n. a.]. 881
  - Mil. Principo: & Eletory of British Animale, in 89, Edinbargh 1888.

- 146. R. HARLAN: Zoological and Medical Miscollany, II, 80, Philadetphia 1888.
- 147. A. Bouk: Mémoires géologiques et paléontologiques, I, 80, succ 4 pll. Paris 1887.
- 148. G. MANTELL: a descriptive Catalogue of the Objects of Geology, natural History and Antiquity in the Museum attached to the Susses ecientific and litterary Institution at Brighton, 4. edit. 80, with figur. London 1836.
- 149. Collini: Journal d'un voyage minéralogique etc. 8°, av. fig. Mannheim 1776.
- 150. Schweigger: Beobachtungen auf Reifen. 4°, Berlin, 1819.
- 151. H. G. Bronn: Ergebnisse meiner naturhistorisch-ökonomischen Reisen, II, 8°, m. Abbild. Heidelb. 1827 und 1831 [Jahrb. 1832, 253]. 152. E. EICHWALD: naturhistorische Skizze von Lilhauen, Volhynien und
- Podotien, 4°, m. 3 Tafeln, 147ina 1830. 153. Dubois de Montperreux: Voyage autour du Caucuse, Paris 1839 se.
- Texte vol. I-IV, Atlas lier. I-XVIII. 154. A. D'Orbigny: Géologie du voyage dans l'Amérique méridenale, 4°, av. beaucoup de cartes etc. Paris, 1842.

## 5) Sammelschriften über Petrefakte allein.

- 155. Bald und Anorr: Sammlung von Mertwürdigteiten ber Ratur und Alterthamern bes Erbbobens, welche petrifigirte Rorper ent balt, IV, in Bol. mit vielen Zafeln, Rurnb. 1755-1773.
- 156. J. F. BLUMENBAGH: Specimen Archaeologiae tellurie terraru primis Hennoveranarum primum et alterum in 4º, c. tab. 4, GH
- tingae 1808 et 1816. 157. J. PARKINSON: Organic Remains of a former World, III, 40, with
- 50 plates, London 1811. 158. CH. Könio: Icones fossilium sectiles, fol. Londini, I, 1825, II....
  159. A. Tilknius: naturhistorische Abhandlungen und Erläuterungen, be-
- sonders die Petrefakten betreffend, in Fol. m. 8 Taf. Cussel 1836.
- 160. L. De Bucn: Recueil de planches de pétrifications remarquebles, fol. Berlin 1881 ss. [Jahrb. 1881, 463].
- 161. H. A. Berger: die Versteinerungen der Fische und Pflanzen im Sandsteine der Coburger Gegend, 40, mit 4 Tafeln, Coburg 1831 [Jahrb. 1838, 225].
- 162. J. C. ZENKER: Beiträge zur Naturgesehichte der Urwelt, organischt Reste aus der Allenburger Braunkohlen-Formation, dem Blanbes burger Quader-Sandstein, Jenaischen Bunten Sandstein und Bobeni schen Übergangs-Gebirge, 40, mit 6 Tafeln, Jone 1833 [Jahrh . 1888, 236).
- 163. Merkwürdige Versteinerungen aus der Petrefakten-Sammlung w . ' Sculoruzine, 8º, m. 66 Tefeln, 4º, Gothe 1822 [Jahrb. 1838, 379]

M. Gr. zu Moneren : Beiträge zur Petrofakten-Kunde, V Hefte, 40, mit vielen Tafeln, Bayrouth 1839-1843 [Jahrb. 1839; 374; 1840, 245; 1841, 135: 1842, 119, 494; 1843, 754]. 165. — Beiträge zur Petrefakten-Kunde, 4°, VI Hefte, 4°, Beireuth 1839—1843; — und L Heft, 2. mit der Abhandl. über Clymenien

and Goniatiten vermehrte Aufl. mit 18 u. 6 Tafeln, Bayrouth 1843.

# 6) Schriften über fossil-Reste im Allgemeinen, nach einzelnen Candern.

## Europa.

188. D'ARCHIAC of DE VERNEUIL; Memoir on the Fossile of the Older Doposits in the Rhenish Provinces, preceded by a general survey of the Fauna of the palaeoxoic rocks and followed by a tabular list of the organic remains of the Devonian System in Europa (abstr. from the Transact. of the Geolog. Society of London, b, VI), 14 plates, London 1842 [Jahrb. 1848, 624].

#### Deutschland.

steins, Muschelkalks und Koupers und die Verbindung dieser Gebilde zu einer Formation (Trias), 80, m. 2 Tafeln, Stuttgart 1831. 168. DE MINDELSLOH, Mémoire sur la constitution géologique de l'Albe

167. Fn. v. Albunt: Beitrag zu einer Monographie des Bunten Sand-

- de Württemberg, avec des profils, 4º (Extrait des Mém. de la Soc. Thist. nat. de Strashourg), Strasb. 1835.
- 169. Fr. HARTMANN: systematische Übersicht der Versteinerungen Württembergs, 8°, Tübing. 1830 [Jahrb. 1881, 113]. 170. C. H. v. Zieten: geognostisches Verzeichniss sämmtlicher Petre-
- fakten Wurttembergs, mit Zitaten ihrer Abbildungen (aus dem Württembergischen landwirthschaftl. Korrespondenz-Blatt, 1839, I, 1), 80, Stuttgart 1839. 170. b. - die Versteinerungen Württemberge, oder naturgetreue Ab
  - bildangen der in den vollständigsten Sammlungen Württembergs befindlichen Petrefakte, mit Angabe der Gebirgs-Formation und der
  - Fundorte, in welchen dieselben vorkommen. 12 Hefte, Royal-Folio. Stuttgart 1830-1833 [Jahrb. 1881 ff.].
- 171. F. A. Schmidt: die wichtigsten Fundorte der Petrefakte Württembergs nebst ihren ersten Kennzeichen, 120, Stuttgart 1838. 172. FR. A. QUENSTEDT: die Flötzgebirge Württembergs, mit besonderer Rücksicht auf den Jura, 80, Tübingen 1843.
- 173. J. J. BAJERI: Oryctographia Norica in 4°, cum tab. 6, Norimbergae 1708; editio in folio cum supplementis et tab. 15, Norimb. 1758.
- 114. (v. MTRETER): Verzeichuiss der Versteinerungen, welche in der Kreis-

Naturalien-Sammlung zu Bairouth vorhanden sind, 8°, Bai [Jahrb. 1836, 121].

- 175. (?v. Andrian): Verzeichuiss der in der Kreis-Naturalien-Samu zu Bairouth befindlichen Potrefakte, 4°, mit 1 Tabelle u. 1 ] in Fol. und 22 Taf, Abbild. Leips. 1840.
- 176. J. STEININGER: geognostische Beschreibung des Landes zwische untern Saar und dem Rheine, 4°, nebst 1 Karte, 5 Tafeln Fund 9 Tafeln Petrefakte und Nachträge, Trier 1840, 1841.
- 177. P. WOLPART: Historiae naturalie Hassiae inferiorie, in fol. c. 25, Casselli 1719.
- 178. LIEBKRECHT: Hassias subterreneas specimen, 4°, c. tab. Giess. 1 179. LACHMUND: Oryctographia Hildesheimensis, in 4°, c. tab. Ili
- heim 1969.
- 180. G. A. Kurtzz: Commentatio de petrefactie, quae in echieto bi noso Manefeldensi reperiuntur 4º, c. tab. Helas 1839 [J 1841, 614].
- 181. C. F. GERMAR: die Versteinerungen des Mansfelder Kupfer-Schie 8°, Halle 1840 [Jahrb. 1841, 615].
- 182. Mylius: Memorabilium Sazoniae subtorreneae partes II, 4°, (bulis, Leipnig 1708—1718.
- 183. H. B. GEINITZ: Charakteristik der Schichten und Petrefakte Sächsischen Kreidegebirges, III Hefte und 1 Nachtrag, 4°, m Tafeln, Dresden und Leipzig 1839 ff.
- 184. AL. PRIZHCLDT: de Beleno et Culemosyringe additements ed 8 nice pelecologiam duo scripsit, 8°, cum tel. 3, Dresdae et Li 1841 [Jahrb. 1843, 181, 403].
- 1841 [Janro. 1848, 181, 405].

  185. Fr. Ad. Roemen: die Versteinerungen des Hars-Gebirges, beschen und abgebildet, 4°, mit XII Tafeln, Hannover 1843 [J. 1848, 500].
- 186. die Versteinerungen des Norddeutschen Oolithen-Gebi 4°, mit 16 Tafeln, Nachtrag mit 5 Tafeln, Hannover 1836— [Jahrb. 1885, 730; 1837, 112; 1839, 376].
- [Jahrb. 1885, 730; 1837, 112; 1839, 376]. 187. — die Versteinerungen des Norddeutschen Kreide-Gebirgen mit 7 Tafeln, Hannover 1840 [Jahrb. 1840, 739; meine Coll
- neen, S. 85]. 188. A. E. Reuss: geognostische Skizzen aus Böhmen, II Bände mi feln, in 8°, Prag 1844 [Jahrh. 1843, 829].
- 189. Die Versteinerungen der Böhmischen Kreide-Formation.
  Abbildungen der neuen oder nicht hinlänglich bekannten Arten, zeichnet v. Jos. Rubesch, 4°, in 2 Abth. m. 24 Taf. Stuttg. 184
- 190. A. v. Klipstein: Beiträge zur geologischen Kenntniss der östli Alpen, m. 20 Taf., 4°, 1. u. 2. Lief., Giesen 1843 f. [Jahrb. 1848, 1

### Cáwciţ.

191. J. J. Scheuchzer: Specimen lithographies Haireticus curiosas, c. fg. 88. Tiguri 1703.

ŧ.

- 192. C. N. LANGE Tractatus de origine lapidum figuratorum Helvetiae, in 4°, c. tab. 51, Venetiis 1708; alia editio in race 1709.
- 193. B. Stopen: Beiträge zu einer Monographie der Mo sse, ..., nern 1825 [Min. Zeitschr. 1836, II, 170].
- 194 Monmollin: Mémoire sur le terrain crétacé du . , 4º, Neuchâtel 1836 [extr. des Mémoir. de Neuchâtel , I.].

## Belgien.

- 15. F. X. Burtin: Oryctographie de Bruxelles, ou description des f.
  illes tant naturels qu'accidentels découverts dans les environs ac
  cette ville, in fol. av. 32 pll. Bruxelles 1784.
- 96. B. FAUJAS ST. FOND: Histoire naturelle de la montagne de St. Pierre de Maestricht, I, pet. in fol., av. 54 planch. Paris, an 7.
- Cauchy: sur la constitution géologique de la province de Namur, 1833.
   Davreux: éssai sur la constitution géognostique de la province de
- Liege, 4°, av. 9 pll. de fossiles, Bruxelles 1833. 92. Demox: Mémoire sur la constitution géologique de la province de
- 99. Dimer: Memoire sur la constitution geologique de la province de Liège, 4º.
- de la province de Brabant (extrait des mémoir. de l'Acad. de xelles 1837, vol. XII), 4°, av. 6 cart. et pll. Bruxelles 1837.

## Franfreid.

- 201. G. Covien et Alex. Brongniart: Description géologique des environs de Paris, 2. édit. in 4°, 1825; 3. édit. in 8°, 1836, avec un Atlas de 17 pll., in 4°, Paris [Min. Zeitschr. 1827, II, 500].
- 102. C. A. Passe: description géologique du dopartement de la Seineinférieure, 4°, av. 20 pll. Rouen 1882.
- WS. Ph. Mitheron: catalogue méthodique et descriptif des corps organisés fossiles du departément des Bouches-du-Rhône, 1. et II. livr. 8°, av. 15 pl. Marseille 1842.

## Italien.

- 104. A. Fortis: Mémoire pour servir à l'histoire naturelle et principalement à l'Oryctographie de l'Italie II, 8°, Paris 1802.
- 186. — della valle vulcanico-marina di Roncà nel territorio Veronese, memoria orittografica, in fol. c. tab. Venezia 1778.
- 106. Contem: Saggi geologici degli stati di Parma e Piacenza, 4º, c. 7 tav., Piacenza 1819.
- 207. H. G. BRORN: Italien's Tertiär-Gebilde und deren organische Einschlüsse, 8°, mit 1 Tasel, Heidelberg 1831 [Jahrb. 1832, 255].
- 28. T. A. Catullo: osservazioni geognostico-zoologiche, 4°, c. tav. 2, Padova 1840.
  - Sronn, Gefd. D. Ratur, Bb. Ill.

1180

#### Polen und Auglaub.

- 200. G. G. Puscu: Polens Paläontologie, oder Abbildung und Beschreibung der vorzüglichsten und der noch unbeschriebenen Petrefakten aus Polen, Volhynien und den Karpathen, 4°, m. 16 Tafeln, Stuttg. 1837 [Jahrb. 1837, 95; 1838, 104].
- 210. G. Fischer v. Waldheim: Oryctographie du Gouvernement de Mescou, in fol. avec 72 pil. Moscou 1887 [Jahrb. 1889, 124].
- 211. St. Kutorga: Beiträge zur Kenntniss der organischen Überreste des Kupfer-Sandsteins am westlichen Abhange des Urale, 8°, m. 7 Tafeln, Petersburg 1838 [Jahrb. 1889, 233].
- 212. Beiträge zur Geognosie und Paläontologie Dorpats und seiner nächsten Umgebungen, Petersb. 8°, I. m. 7, II. m. 16 Tafela, 1835, 1837 [Jahrb. 1839, 237].
- 1835, 1837 [Jahrb. 1889, 237].

  213. L. v. Buch: Beiträge zur Bestimmung der Gebirgs-Formationen in Russiand, 8°, nebst 3 lithogr. Tafeln (aus Karsten's Archiv abge-
- druckt), Berlin 1840 [Jahrb. 1841, 127; 1848, 843].

  214. E. Eichwald: die Urwelt Russlands, durch Abbildungen erläutert,
  4°, Petersturg, I. und II. mit 8 Tafeln, 1840 und 1842 [Jahrb.
  1848, 840].
- 215. - über das Silurische Schichten-System in Betland, 8°, 88.

  Potereiurg 1840 (aus der Peterei. Zeitschrift für Natur- und HeilKunde I. und II. abgedruckt).

## Standinavien.

- 116. Histogen: Esquisso d'un tableau des pétrifications de la Sudde, nouv. édit., 8°, Stockholm 1831 [Jahrb. 1838, 461].
  217. W. Histogen: Lethaes Suecics s. Petrificats Suecias iconibus et
- 217. W. HISINGER: Lethaes Succios s. Petrificata Succios iconibus et characteribus illustrata, et Supplements 2, 4°, c. tab. 39 Holmist 1836—1840 [Jahrb. 1838, 99; 1841, 142].
- 218. KRILHAU: Gaes Norwegics, fol., m. Kart. und Tafeln, Christismis II, 1838 und 1844 [Jahrb. 1838, 672].

## Großbritannien.

- 219. Ed. Luidi: Lithophylacii britannici ichnographia, London 1699 e. tab. 17; edit. altera, 8°, c. tab. 25, Oxonii 1760.
- 220. G. Brander: Fossilia Hantonensia collecta et in Museo Britannico deposita, 4º, c. tab. 8, Londini 1766; nov. edit. cur. W. Wood, 4º, c. tab. 9, Lond. 1829.
- 221. MARTIN: Petrificata Derbiensia, 4º, 1809.
- 222. S. Woodward: a Synoptical Table of British Organic Remains, in wich all the edited British Fossils are systematically and strategraphically arranged in accordance with the views of the Geologists of the present day, 8°, London 1838 [Jahrb. 1831, 462].
- 223, J. Morris: a Catalogue of British Fossile, comprising all the

6 plat. Edinburg 1885 (from the Transact. of the roy. Soc. Edinburgh, XIII).

#### Amerifa.

- 239. EDW. HITCHCOCK: Reports on the Geology, Mineralogy, Botany at Zuology of Massachusetts, 8°, with an Atlas of 18 plates in 4 Amherst 1838.
- 240. EDW. HITCHCOCK: Final Report on the Goology of Massachuset published by J. H. BUTTLER: II roll. 40, with 1 map, 50 lithey and 300 woodcuts. Philadelphia 1843.
- 241. S. G. Monton: Synopsis of the Organic Remains of the Cretaces group of the United States, illustr. by 19 plates, with an Append containing a tabular view of the tertiary Possils hitherto discover in Nord-America, 8°, Philadelphia 1834 [Jahrb. 1836, 731 1838, 237].

## 7) fossile Pflangen.

#### a. Im Milgemeinen.

- 242. J. J. Scheuchzer: Herbarium dilucianum, in fol. c. tab. X, Tigu 1709; editio aucta, Leydae 1728.
- 243. CHR. C. REICHEL: Diatribe de vegetabilibus petrifactis, 4°, Viten bergae 1750.
  - 244. E. F. v. Schlothkim: Beschreibung merkwürdiger Kräuter-Abdrüc und Pflanzen-Versteinerungen, 4°, mit 15 Tafeln, Gotha 1804.
  - 245. K. v. Sternberg: Versuch einer geognostisch-botanischen Darst lung der Flora der Vorwelt, VIII Heste in fol. *Prag* 1820—18 [Jahrb. 1839, 203].
  - 246. Ad. Brongmart: sur la classification des végétaux fossiles (extra des Mémoires du museum d'hist. nat. de Paris, vol. VIII, p. 203 se
  - 247. Prodrome d'une histoire des végétaux fossiles, in 8°, Par 1828.
  - 248. Histoire des végétaux fossiles, vol. I et II (une partie livrais. 1-15, 4°, av. beauc. de pl. Paris 1828-1838.
  - 249. — Considération sur la nature des végétaux, qui ont cours la surface de la terre aux divers époques de sa formation, 4 Paris 1837.
  - 250. H. R. Göppert: die Gattungen der fossilen Pflanzen, verglich mit denen der Jetztwelt und durch Abbildungen erläutert. Les gant des plantes fossiles comparés arec ceux du monde moderns, illustre par des figures, II Hefte, 4°, m. 18 Tafelu, Bonn 1841, 1842.
  - 251. Systema Filicum fossilium, 4°, c. tab. 44 (Nov. Act. Acacaes. Leop. Carol. nat. Cur. vol. XVII suppl.) Vratisl. et Bom. 1886 [Jahrb. 1888, 101].

- 269. Al. PETEROLDT: über Kalamiten und Steinkohlen-Bildung, 8°, m. S Tafeln, Dresden und Leipwig 1841.
- 270. — de calamitis et lithanthracibus libri duo, 8º, c. tab. 8. Dresd. et Lipsiae 1841.
- 171. W. Rosz: de Filicum ectypis obviis in lithantracum Wettinensium Lobefunensiumque fedinis, Halas, 1889.
- 272. E. Fr. German: die Versteinerungen des Steinkoblen-Gebirges von Löbejün und Wettin, Fol. Is. Heft 1844.
- 272. E. A. Rossmässler: Beiträge zur Versteinerungs-Kunde mit lithegraphirten Abbildungen. I. Heft, die Pflanzen-Reste des Braunkohlen-Sandsteins aus der Gegend von Altsettel in Böhmen, 4°, mit 12 Tafeln, Dresden u. Leipzig 1840 [Jahrb. 1841, 821].
- 274. H. R. Görrent: Übersicht der fossilen Flora Schlesiens (in Wusmun's Flora von Schlesien, 1844, 8°, S. 157—225).
- 275. C. F. W. Braun: Beiträge zur Urgeschichte der Pflanzen, I. Heft, 4°, m. 2 Tafeln, Beitreuth 1843 [Brown Collectaneen S. 151].
- 276. G. F. Jioun: über die Pflanzen-Versteinerungen, welche in dem Bausandstein von Stuttgart vorkommen, mit 8 Folio-Tafeln, Stuttg. 1827 [Min. Zeitschr. 1829, 457].
- 277. Dunter: über ben Rordbeutschen sogenannten Balberthon und beffen Berfteinerungen, Programm; Kaffel 1834.
- 278. GOLDERBERG: Grundzüge der geognostischen Verhältnisse und der vorweltlichen Flora in der nächsten Gegend von Saarbrücken; Schul-Programm: Saarbrück.
- 279. W. P. Schimper et A. Mougeor: Monographie des plantes fossila du grès bigarré de la chaîne des Vosges, 4º, 1º partie: Conifére et Cycadées av. 18 pll. Strasbourg et Paris 1840, II, 1844.
- 280. E. T. Antis: Antediluvian Phytology, 4°, with plates, London 182: [Jahrb. 1831, 357].
- 281. LINDLET and HUTTON: the fossil Flora of Great-Britain, or Figures and Description of the Vegetable Remains found in a Fossil State in this Country, XX Numbers, 8°, London 1881—1886 [Jahrh 1884, 492; 1885, 459, 608; 1836, 63, 362, 704; 1887, 45; 1841, 742].
- 282. CH. CLAY: Geological Sketches and Observations on Vegetable fossi Remains, collected in Ashton-under-Lyne from the great South Lancashire-Coalfield, 8°, London 1889.
- 283. J. Scott Bowerbank: a History of the Fossil Fruits and Seeds a the London clay, 8°, I, with 17 plates, London 1840.

#### c. Botanische Abhandlungen,

- welche nicht felbftfanbig erschienen finb, aber ausnahmsweise später citirt werben
- 284. Ad. Brongniart: Essai d'une Flore du Grès bigarré (aus Nr. 61 année 1838, Decemb.).

- 185. Ad. Brongniar: notice sur une conifere fossile du terrain d'eau douce de l'ite d'Iliodroma (Nr. 61, année 1833, XXX).
  186. A. Corba: Diploxylon, ein neues Geschlecht vorweltlicher Pflanzen
- (Drag 1840, aus Dr. 82).
- jur Runde ber Rarpolithen (Prag 1841, aus Dr. 82).
- 188. E. F. GERMAR und FR. KAULFUSS: einige merkwürdige Pflanzen-Abdrücke aus der Steinkohlen-Formation, m. 2 Tafeln (aus Nr. 76, Ed. XV, 11, 1831).
- 189. H. R. Göppert: die fossile Flora der Gyps-Formation zu Dirschel in Oberschlesien, m. 2 Tafeln (aus Nr. 76, vol. XIX, 11).
- 290. - Beitrag zur Flora des Übergangs-Gebirges, m. 1 Tafel (aus Nr. 16, Bd. XIX, 11).
- - über die Verbreitung fossiler Pflanzen, insbesondere Nord-Amerika's (in der Reise des Prinzen Max v. Neuwien, Band I).
- Übersicht der fossilen Pflanzen (in German's Handbuch der Mineralogie, Einleitung, S. 428-452).
- 293. - Die Beffrebungen ber Schleffer, die Flora ber Borwelt gu erlautern (aus ben Schlefifd. Provinzial-Blattern, 1834, Mug., Gept.)
- 294. D. Fr. Lint: über ben Urfprung der Steinfohle und Brauntoble (gelef. in ber fonigl. Atab. b. Wiffenschaften in Berlin 1838, 26. Juli).
- 295. C. Fa. Ps. DE MARTIUS: de plantis nonnullis antediluvianis (Denkschrift. der k. Bairischen Gesellschaft in Regensburg, IIr. Bd., 1822).
- 296. A. B. Preffl: Beitrage gur Runde porweltlicher Pflangen (1837, aus Rr. 82).
- 297. g. Unger: aber ein Lager porweltlicher Pflanzen auf der Stangeralp in Stepermart.

#### 8) Sossile Chiere überhaupt.

- 98. L. Agabuz: Nomenclator moologicus etc. Fascic. I—III... 4°, Soleduri 1843, 1848 . . . . [Jahrb. 1842, 496].
- 299. G. Fischer de Waldheim: (Prodromus petromatognosiae animalium systematicae, (păter) Bibliographia palaeontologica animalium systematics, editio alters, 80, Mosquae 1884 [Jahrb. 1885, 234].
- 300. J. D. Geieri: echediaema de montibue conchiferie ac gloseopterie Alseiensibus, in 4°, c. tab. 1, Francofurti 1687.
- 201. S. Br. Geinig: Beitrag gur Kenntniß des Thuringer Muscheltales Bebirges, 8°, m. 2 Tafeln, Jena 1837.
- 402. GRATELOUP: Catalogue soologique, renferment les debris fossiles des Animaux vertébrés decouverts dans les différens étages des terrains, qui constituent les formations géognostiques du bassin de la Gironde, 8°, Bordesux 1838 [Jahrb. 1841, 613].

- 303. T. A. CATULLO: Saggio di Zoologia fossile, oppero osservazioni il sopra li petrefatti delle provincie Austro-Venete, 40, c. tav. 8, Po- 12 dovs 1827 [Miner. Zeitschr. 1828, 445].
- 304. E. Eichwald: Zoologia Specialis potissimum Rossias in universum et Poloniae in specie, III, 8°, 1829—1831, c. tab. Vilnes : [Jahrb. 1832, 123, 343, 354; 1832, 708]. Ħ
- 305. S. Nilsson: Petrificata Suecana formationis cretacese: Pars prier: 3 Vertebrata et mollusca sistens c. tab., fol., Lond. Goth. 1827 [Mines. 1] Zeitschr. 1828, 400]. .

## 9) Wirbellose Chiere überhaupt.

. 12. 13

. ...

- 306. DE LAMARCK: Système des Animaux sans vertèbres, Paris, 8º.
- . Histoire naturelle des Animaux sans vertebres, VII voll. in 8°, Paris 1815—1823; nouvelle édition par Milne Edwards in DESHAYES, vol. I-VIII ... Paris 1815-1842 (fehlen noch 1)
- 2 Bbe.). 308. A. S. Schweigger: Sandbuch einer Raturgeschichte ber Stelett ig lofen ungeglieberten Thiere, 8°, Leipzig 1820. 309. Encyclopedie méthodique ou par ordre des matières; Histoire natu-
- relle des vers, des coquilles et des mollusques par Bruguikre, de La-MARCK et G. P. DESHAYES, III voll. de texte et V voll. conten. 488 planch. Paris 1789—1832.
- 310. G. P. DESHATES: description des coquilles caracteristiques des terrains, 8°, av. 14 pll. Paris 1831 [Jahrb. 1833, 107]. 311. J. P. H. Breyn: de melonibus petrefactis montis Carmel vulgo cre-
- ditis et de polythalamiis nova testaceorum classe; adjicitur commentatiuncula de Belemnites Borussicis, 4º, c. tab. 16, Lipsiae et Gedani 1722 et 1782.
- 312. Chr. Fr. Biltens: Nachricht von feltenen Berfteinerungen, vot juglich bee Thierreiche, 80, Berlin und Stralfund 1769. 313, A. Goldfuss Abbildung und Beschreibung der Petrefakten Deutschlande und der angrenzenden Länder etc. II Bde, in Fol. Düeselderf
- 1826-1844 [Jahrb. 1833, 104; 1834, 495; 1837, 221; 1838, 106; 1841, 371].
- 314. v. Hüpsch: Naturgeschichte des Nieder-Deutschlands, II Thie. 4°, mit 15 Tafeln. Nurns. 1781 [IIr. Theil obne Text].
- 315. J. Steiningen: Bemerkungen über die Versteinerungen, welche im Übergangs-Gebirge der Eifel gefunden werden, 4°, Trier 1831 [Jahrb. 1888, 109; übers. in den Mem. soc. geol. 1884, I, 331-371, . pl. xx-xxx [Jahrb. 1885, 734].
- 316. A. Goldfoss: Beiträge zur Petrefaktenkunde (Abdruck aus den Akten der kniserl. Leopold. Akad. d. Naturforscher, 1839, XIX, 1, 327-364, m. Tafeln.

112 C. F. ROEMER : das Rheinische Übergangs-Gebirge, logisch-geognostische Darstellung, m. 6 Taf.; Hanna 118. L. DE KONINCE : Description des Animaux fossiles, dans le terrain houillier et dans le système supérie

ão

anthraxifere de la Belgique, 4º, Liège, livr. I-III. XII Lieferungen geben).

119. C. FROMBERZ : geognostische Beschreibung des Schön bei Freilurg im Breisgau, 40, Freiburg 1837. - die Jura-Formation des Breisgaues, geognostisch beschrieben,

4°, m. 2 geogn. Karten, Karlsruhe 1838.

MI. B. A. PRILIPPI: über die Tertiär-Versteinerungen der Wilhelms bei Caurel, Schul-Programm, 4º, Cassel 1842 [Jahrb. 1841, ..stei.. 222. - - Beiträge zur Kenutnis gen des

westlichen Deutschlands, 40, 13, T. A. CONRAD: Fossils of II tie

mee Nr. I-II ... with 29 plat. (for a Mu detphia es Nore merungen, 40, mit 7 schen Oolithen-Gebildes und

feln, Braunschweig 1837 [Ja 225. K. F. KLÖDEN: die Vers 838, 365]. erungen der Mark Brandenbu insonderbeit diejenigen, welc sich in den Rollsteinen und Ria-, 8°, m. 10 Taf. Berl. 1834 der sud baltischen Ebene find 1834, 470].

326. E. Fa. v. Glocken: über den Jurakalk von Kurowits in Mah und über den darin vorkommenden Aptychus imbricatus, 40, mit 4 Tafelu, Breeles 1841 [Jahrb. 1842. 22-35].

327. A. D'Orbigny: Paléontologie Française; description zoologique et géologique de tous les animaux mollusques et rayonnés fossiles de France avec les figures de toutes les éspèces lithographiées d'après nature, Paris, 8º. Terrains crétacés: 80 livrais. à 4 pll. formant

II voll. . . . . 1840—1844. Terrains jurassiques: 21 livrais. à 4 pll. 1843—1844. 128. M. DE SERRES: Géognosis des terrains tertinires, ou tableau des principaux animaux invertébrés des terrains marins tertiaires du sidi de la France, 8º, av. 6 pll. Montpellier et Paris 1829.

129. ALEX. BRONGNIART: Mémoire sur les terrains de sédiment supérieur calcarso-trappéen du Vicentin, I, 4º, av. 6 pll. Paris 1828.

130. Kilsson: Icones petrifactorum Sueciae, Fasc. I, tab. 1-x: Animalia articulata et Mollusca Cephalopoda, Holmiae 1886.

321. CHR. H. PANDER: Beitrage zur Geognosie des Russischen Reiches; mit 31 Tafeln u. 1 Karte, 4°, Petersburg 1831.

132. A. D'ORBIGNY: Coquilles et Echinodermes fossiles de Colombie, Nouvelle Grenada, recueillis en 1821—1883 par Mr. Boussingault, in fol. av. 6 pll. Paris 1842 [Bullet. geol. 1843, XIV, 267-271].

## 10) Pflangen-Chiere.

## Jm Allgemeinen.

- . 222. D. S. Bürrann Corelliographia subterrance, c. discortatio de rallile fossitibus, 4°, c. tab. 4, Lipsias 1714.
  - \$34. Ducketat de Blainville: Hannel C'Actinologie et de Zoophyt gie, 8°, av. Allae de 100 pl., Parie 1884.
- 225. H. G. Baonn: System urweltlicher Pflauzen-Thiere, in Folio, 7 Tafeln, Heidelberg 1825 [Min. Zeitschr. 1836, I, 283].
- \$36. J. Michilotti: Specimen neophytologiae diluvianae, 8°, c. tubl. Ang. Tuurin. 1838 [Jahrb. 1888, 614].
- 337. C. F. A. Morren: Responsio ad quaestionem: Quaeritur descri corallierum fossilium in Belgio repertorum, quae praes tavit, in fol. c. tai. 7, Groninges 1882 [Jahrb. 1888, 262].

# Jufuforien.

- 338. Euranaure: die fossilen Infusorien und die lebendige Damme 4°, m. 2 Taf. und 1 Tabelle, Berlin 1827 [Jahrb. 1839, 238].
- 339. Cu. G. Eurenberg: über noch zahlreich jetzt lebende Thier-Arten Kreide-Bildung, in Fel. m. 4 Tafeln, Berlin 1841 [BRONK, Collect 6. 136, 138 ff.].
- 340. A. PRICHARD: a History of Infusoria, living and fossil, 8, L. don 1841.

## Polyparien. 341. LAMOUROUX: exposition méthodique des genres de l'ordre des Pi

- piers, avec leur description et celle des principales éspèces planches des Zoophytes D'Ellis et Solanden, 40, av. 84 pll. Paris 16 342. H. Michelin: Iconographic soophythologique, description par le
  - litée et terraine des Polypiere fossiles de France et pays envire nante, accompagnée de figures lithographiées. Paris, 4º, livr. Iav. 18 pl. Paris 1841—1848 . . . [Jahrb. 1841, 462; 1843, 790]

#### Foraminiferen.

- 343. J. Plancus: de conchie minus notie, in 4º, c. tal. 5. Venetiie 17. editio altera, in 4º, c. tab. 34, Romae 1760.
- 344. A. Soldani: Saggio orittografico ovvero osservazioni sopra le te nautilitiche ed ammonitiche della Toecana, in 4º, c. tab. Siene 1780.
- Testaceographia et Zoophytographia parva et microscopi
- III voll. in fol., Siena 1789—1798. 846. L. Ficurul et J. P. C. Mozl: Testacea microscopica aliaque min em generibus Argonauta et Nautilus delineata et descripta, 4°, 6 tel. 34, Wien 1808.

NI. Dessalines d'Orbieny: Tableau méthodique de la classe des Cépha-lopodes, in 8°, av. Atlas de 8 pll. in 4°, Paris 1826. NS. C. G. Ehrenberg: die Bildung der Europäischen, Libyschen und

Arabischen Kreide-Felsen und des Kreidemergels aus mikroskopi-schen Organismen, in fol. m. 4 Tafeln, Berlin 1839 [Jahrb. 1840,

250; 1841, 729, 730]. 49. G. Michelotti: Saggio storico intorno ai Rizopodi dei terreni sopracretacei, 4º, 1 tav. Modena 1841.

#### Edinobermen ober Mabiaten.

#### 3m Atigemeinen.

250. L. Agassiz: Prodrome d'une monographie des Radiaires et des Echi-nodermes (Extrait des Mém. de la Soc. des scienc, nat. de Neuchitel, 1836, I, 168-299) [Jahrb. 1887, 223].

351. L. Agassiz; catalogus systematicus ectyporum echinodermatum fossilium (fere 400) Musei Neocomensis secundum ordinem zoologicum dispositus, adjectis synonymis stratis et locis, 4º, Neocomi Helvetorum 1840.

#### Arinoiben.

352. HARENEERG: Enerinus 8. Lilium lapideum, 40, Wolfenbüttelae 1729.

253. A. Ritten: commentatio II. de Zoolithodendroidis in genere, et in apecie Schwarzburgico-Sondershusanis, 4°, cum tab. 2. Sondershusee 1736.

— — Specimen secundum Oryctographiae Calenbergicae, 4°, cum int. 1, Sondershusae 1743.

155. Pentacrinorum aliorumque petrefactorum marinorum brevis descrip-

tie, 40, cum tab. VI. Götting. 1784. 256. J. S. MILLER: a Natural History of the Crinoidea or lilly-shaped Animals, I, 4°, with plat. Bristol.

857. A. D'Orbigny: Histoire naturelle générale et particulière des Crinoides vivens et fossiles comprenant la description noologique et géologique de ces animaux, III. livrais. av. 6 pll. 4°, Paris 1840 (unbeendigt).

357 b. Anft en (Monographisches Bert über Krinoiben, 1844 . . . . ).

#### Ediniben.

358. J. Th. Klein: naturalis dispositio Echinodermatum, ed. N. G. Leske, 4°, c. tab. 54, Lipsiae 1778.

159. Cu. Desmoulina: Études sur les Echinides, première partie, Études générales, 8°, av. 5 pll. Bordeaux 1835—1887 [Jahrb. 1841, 620]. 180. GRATELOUP: Mémoire de géo-voologie sur les Oursins fossiles (Echi-

nides), qui se rencontrent dans les terrains calcaires des environs de Dez (Extr. des Act. de la Soc. Linn. de Bordeaux, VIII, III) 84, ep. 2 pl. 40.

- 361. L. Agames: Monographics d'Echinodermes vivents et fresiles, III. livraisons, 4°, (Salènies, Scutelles, Galérites, Dysaster) av. beanc. de pll., Neuchétel 1838—1848 [Jahrb. 1839, 486; 1841, 5132]
- 1843, 485]. 362. L. Agassis: Description des Echinides fossiles de la Aniese, III parties, 4°, av. 14 pll. (Extrait des Nouveaux Mémoires de la So-
- oieté heloétiq. des Scienc. nat. III., IV.) Neuchâtel 18**35—1845.** [Jahrb. 1840, 502; 1841, 393]. 363. E. Sismonda: Monografia degli Echinidi fosetti del Piemonte (cott.)
- delle Mémoire d. r. Accad, di Torino, IV), 34 pp., 4°, [Jahrb. 1842, 751]. Appendice 13 pp.

  364. Memorio geo-zoologica sugli Echinidi fossili del contado &

# Nisses, 70 pp. 2 tt., Torino 1843, 4° (estr. delle Memorie etc. VI).

## 11) Kerbthiere.

## Im Milgemeinen.

- 365. Szepzizus: Historia Succinorum, in folio, e. teb. mult., Lipeiae 1743.
- 366. G. C. Berretor: die Insecten im Bernstein, I. Heft, 4°, Dannig 1880.

#### Infetten im Befonbern.

367. E. F. German: Insectorum prologacas specimen, sistems Insecta carbonum fossilium (Paunas Insectorum Europas fasciculus 19.), 12, c. figuris, Halas 1837 [Jahrb. 1838, 241].

#### Rrufter.

- 368. Alex. Bronghiart et A. G. Desmarest: Histoire naturelle des Crustacés fossiles I, 4º, Paris 1823, av. pl.
- 369. Gr. av Münsten: Beiträge sur Petrefaktenkunde, Heft II, Macros-ren, 4°, Beirouth 1839 [Jahrb. 1840, 245].
- 370. HRRM. v. MEYER: neue Gattungen fossiler Krebse aus Gebilden vom Bunten Sandstein bis in die Kreide, 4°, m. 4 Taf. Stuttgart 1869 [Jahrb. 1843, 124].

## Trilobiten.

- 371. EICHWALD: geognostico-soologicas per Ingriam marisque Baltici previncias nec non de Trilobitis observationes, 4°, cum tab. 4, Casani 1836 [Min. Zeitschr. 1828, 104].
  372. J. W. Dalman: über die Päläaden oder die sogenannten Trilobiten,
  - J. W. Dalman: über die Päläaden oder die sogenannten Trilobites,
     a. d. Schwedischen übersetzt von Fr. Engelhard, 4°, mit Abbild.
     Nürnberg 1828.
- 273. J. Gazza: a Monograph of the Trilolites of North-America, with

35 caloured models of the specimens, 80, w. 1 pl. Philadelphia 1833 [Jahrb. 1836, 451]. 114. Cur. Bosck: Übersicht der bisber in Norwegen gefundenen Formen

des Trilobiten-Familie [Keilhau's Gaea Norwegica 1838, 1, 138-

145; — Jahrb. 1841, 724].

15; — Jahrb. 1841, 724].

15. F. W. Höninghaus: Trilobiten seiner geognostischen Sammlung, 8°, 1843.

376. H. F. Emmeich: de Trilobitis, 8°, c. tab. lithogr. Berolini 1889.

477. — zur Naturgeschichte der Trilobiten, im Prüfungs-Programm der Real-Schule zu Meiningen für 1844, S. 1-28, Taf. I (Meiningen, 4"; > Jahrb. 1845, Heft I).

378. H. BURMEISTER: die Organisation der Trilobiten, nehst einer systematischen Übersicht aller bisher beschriebenen Arten, 40, mit 6 Taf., Berlin 1844.

# 12) Weichthiere, Konchylien.

### a. Uberhaupt.

#### 3m Allgemeinen.

- 379. D. DE MONTFORT: Conchyliologie systematique, II, 80, av. fig. Paris 1808-1810.
- 380. J. Sowersy: Genera of recent and fossil shells, 42 Numbers in 80, London 1820-1824.
- 381. D. DE BLAINVILLE: Manuel de Malacalogie et de Conchiologie (extr. du Dict. L. scienc. nat.) av. 109 planch. 8°, Paris 1825:
- 382. G. P. Disnayes: Trafté élémentaire de conchyliologie avec son is-
- plication à la géognosie, 8°, av. pll. Paris depuis 1840. 283. H. G. Bronn: System urweltlicher Konchyllen, in Polio, m. 7 Ta-
- feln, Heidelberg 1824 [Miner. Tuschenb. 1824, 702]. 384. Es. Anton: Verzeichniss der Konchylien, welche sich in seiner
- Sammlung befinden, 40, Halle 1839 [Jahrb. 1839, 234]. 286. F. E. Guirm: Magazin de Conchiològie, on description et figures des Mollusques vivans et fossiles inddits on non figurés, Paris
- 1830 , se. 386. Index testaceorum conchyliorum, quae adeervantur in Museo N. GUALTIERI, in fol. c. lab. 110, Florentiae 1743.

## Mad Sanbern geordnet.

- 187. L. v. Bucu: über den Jura in Deutschland, 4°, Berlin 1839 (aus den Abhandl. d. Berlin. Akademie).
- 388, C. H. v. Zibten: die Versteinerungen Württembergs, fol. m. 72 Taf. Stattg. 1830—1834 [Jahrb. 1830, 404, 484; 1831, 336; 1838, 111, 244, 624; 1884, 245].



- 289. E. Rüpper.: Abbildung und Beschreibung einiger neuen oder wenige gekannten Versteinerungen aus der Kalkschiefer-Formation von Solenhofen, 4°, mit 4 Taf. Frankf. a. M. 1829 [Jahrb. 1881, 403]. u
- 390. J. T. Klein: Descriptiones tubulorum marinorum, in 4°, ç. tab. 8<sub>11</sub> Gedeni 1731; — ed. nov. in 4°, cum tab. 9, Lipsias 1778.
- Gedani 1731; ed. nov. in 4°, cum tab. 9, Lipeiae 1778.

  391. J. G. DE Hürsch: Nouvelles decouvertes de quelques testacés pétriques fée rares et inconnus pour servir à l'histoire naturelle de l'Alle,
- magne, in 12°, av. 4 pll. Cologne 1771 [une gang unbefanut.].
- nischen Übergangs-Gebirges. I. Heft, 4°, mit 2 Tafeln, Berlin 1837 (Goniatiten) [vergl. Jahrb. 1837, 497].

  393. H. Nyst: Recherches sur les Coquilles fossiles de la Province d'Assen, 8°, av. 5 pll. Bruxelles 1835, 8° [Jahrb. 1836, 246].
- 394. Recherches sur les Coquilles fossiles de Housselt et de Kleyn Spawen (Limburg); 8°, av. pll., Gand 1886.
  395. L. DE KONINCK: Description de Coquilles fossiles de l'argile de Boï.
- sele, Boom, Schelle etc. avec planch. (Extrait des Mémoires de l'Acad. de Bruxelles, tome XI) 1887, 4°.
- par J. B. Lamarck, evec explication par Brand, 30 pll. in 49, Paris 1823.
- 397. DEPRAYES: Description des coquilles fossiles des environs de Paris, II, 4°, av. pll. Paris 1824—1886.

  398. GRATELOUP: tableau statistique des coquilles univalves fossiles trapportes dans les couches tratistique de la coquilles univalves fossiles trati-
- vées dans les couches tertiaires du bassin de l'Adour, 8°, ev. 1 tell.

  (extr. des Act. de la Soc. Linn. 1838, X, v et vi) Bordeous
  1888.

  399. Conchyliologie fossile du Bassin de l'Adour, ou description
  des Coquilles (Pteropodes, Gasteropodes et Trachelipodes) fossiles,
- qui ont été trouvées dans les terrains marine tertiaires des environs de Dax, six mémoires (Extr. des Act. de la Soc. Linn. le Bordeaux, IX-XI, 1886-1840), 8°, av. 6 pll. Bordeaux 1837-1840 [Jahrb. 1841, 267].
- 400. J. Bouillet: Coquilles fossiles du Calcuire d'eau douce du Cuald, 8°, Clermont-Ferrand 1884.
- 401. Brocchi: Conchiologia fossile subapennina, con seservazioni gestogiche sugli Apenninie sul suolo adjacente, II, 4°, con tav. Milane 1814 [auch neue wohlfeile Auflage, Text in 8°].
- H. G. Bronn: f. allgemein. Lit. 402. R. A. Philippi: enumeratio B.
- 402. R. A. Philippi: enumeratio Molluscorum Siciliae cum virentium tum in tellure tertiaria fossilium II, 4°, c. tabul. 28 Berol. 1836, Hall. 1844 . . . [Jahrb. 1837, 101].
- 402. Da cquet: Radricht von Berfteinerungen von Schalthieren, bie fich in ausgebrannten feuerspeienden Bergen finden, herausgeg. von Schröter, 8°, mit 2 Taf., Leipj. 1780.

Desayres: les Mollusques . . . in Expédition scienti, Inn III., Zoologie et Botanique, Paris 1886, 4°,

0

at-

T. Brown: Illustrations of the fossil Conchology of and Ireland, Numbers I—XI, 4°, London 1834—18.

Fr. Dubois de Montpéreux: Conchyliologie fossile

gantique des Formations du plateau Volhyni-Podolies 1 carte, fol. Berlin 1831 [Jahrb. 1832, 120].

DE VERNEUIL: Mémoire géologique sur la Crimée suiv sur la fossiles de cette Peninsule de Mr. Desnayes ( moires de la Soc. géolog. 1838, III, 1—69, av. pll.)

8. J. S. Sowenex: Mineral Conchology of Great Brita 8°, with 609 plates, London 1812. 1818. 1821. 1830.

19. J. Sowerby: Mineral-Konchologie Gross uniens, deut arbeitung veranstaltet von , uraunschw. 1838— (foll 20 Lieff. geben. — Dief erscheint auch in Frank mit französischem Text).

10. J. B. C. Sowerby: Mineral-Conchology of Great-Britain, Series, no. 105 with 5 plat. et ss.

 J. Lea: Contributions to Geology, 8°, with 6 plat. Philadel. 18 [Jahrb. 1835, 610].

112. T. A. Connad: Fossil Shells of the Tertiary Formations of N America, illustrated by Figures, Nro. I-II, 8°, with 14 plates, Philadelphia [Jahrb. 1833, 549; 1836, 112].

412. L. v. Bech: Petrifications recueillies en Amerique par M. Alex. de Humbeldt et par M. Ch. Degenhard, in fol., 2 pll., Berlin 1888 [Jahrh. 1888, 607].

## b. Mudiften.

- UL Picot DE LA PETROURS: Description de plusieures nouvelles éspèces d'Orthocoratites et d'Ostracites; in fol. ev. 13 pll. Erlang. 1781.
- LIS. Du Villumuvu: Statistique du Departement des Bouches du Rhône, III, 4°; Montpellier 1834 (gibt viele Abbildungen).
- 616. Ca. Durmoulins: Essai sur les Sphérulites, qui existent dans les Collections de MM. F. Jouannet et Ch. Desmoulins (Extr. du Bull. Thist. nat. de la Soc. Linn. de Bourdeaux 1837, I, v, 1827), 8°, ev. 10 pll., Bordeaux [Jahrb. 1830, 126].
- 417. A. CATULLO: Memoria geognostico-xoologica sopra alcume Conchiglis fossili del Calcare jurese di Belluno, 4°, c. 2 tavole, (inserita noi Nuovi saggi dell' i. r. Accademia d. scienze di Padova, vol. IV). Padova 1834 [Jahrb. 1836, 245].
- 418. O. B. DU ROQUAN: Description des Coquilles fossiles de la famille des Rudistes, qui se trouvent dans le terrain crétacé des Cortières, Ande, 4°, av. 8 pll. Carcassonne 1841 [Jahrh. 1842, 623].

## c. Brachispoden.

- 419. Fn. W. Hörnmanaus: Beiträge zur Monographie der Gattung Crandi
  4°, c. tab. 1, Düsselderf 1828 [Min. Zeitschr. 1838, 475].
  420. J. W. Dalman: Uppställing och Beskrifning af de i Stoerige fund
- Terebratuliter (ur kongl. Vet. Acad. Handlinger 1827), I, 8°, 2000 holm 1828, mit 6 Tafelu.

  421. L. v. Buch: üper Terebratelu, mit einem Versuch sie zu klassi
- fixiren und zu beschreiben (aus den Schriften der Berliner Akadem)

  4°, m. 3 Tafeln, Berlin 1834 [Jahrb. 1834, 616].
  - 422. L. v. Bucn: über Delthyris, Spirifer und Orthis, 4°, m. 2 Tall.

    Berlin 1837 [Jahrb. 1836, 736; 1838, 221].

    423. über Productus oder Leptaena, 4°, mit 2 Taf., Berlin 2006.

    [Jahrb. 1843, 369].

# d. Acephalen, Mujcheln. 424. L. Agassu: Étudos critiques sur les Mollusques fossiles, 6°7 M

- leure, I, Trigonies avec 11 pll. 1841; II. et III. les Myes av. Apil. . . 1848 [Jahrb. 1841, 848; 1843, 852; 1848, 747].

  425. Ruder Deslougements: Mémoire sur les Coquilles fessiles lithephysics des terrains escondaires du Calvados etc. 4°, Paris 1838.

  436. H. Nyer et Galbotte: Notice sur un nouveau genre de coquilles de femille des Arcacées (Trigonocostie; Extrait du Bulletia d'Acad. r. de Bruxelles, 1835, no. 8) [Jahrb. 1837, 109].
- 427. F. Roemen: de Astartarum genere et specielus, quae e saule jurassicie atque cretaceie proveniunt, 4°, c. tab. 1, Berol. 1843 [Jalah. 1843, 58].
  428. A. Faven: Observations sur les Dicéras, in 4°, av. 8 pll. Genère.
- 428. A. FAVRE: Observations our les Dicéras, in 4°, av. 5 pll. Genèse, 1843.
- e. Gasteropoden.

  429. L. Bellardi e G. Michelotti: Seggio orittografico sulla classe dei
  Gasteropodi fossili dei terreni terziarii del Piemonte, 4°, con 8 tes.,
- Torino 1840.
  430. L. Brillardi: Description des Cancellaires fossiles des terrains tentiaires du Piemont (Extr. des Mém. de l'acad. de Turin) 4°, en. 4 pll. Turin 1841 [Jahrb. 1840, 343].
  431. G. Michelotti: Monografia del genero Murex, ossia enumeracione
- 431. G. MICHELOTTI: Monografia del genere Murez, ossia enumeraniens della principali specia dei terreni sopra cretacci dell' Italia, 4°, c. 6 tavole, Vicensa 1841 [Jahrb. 1843, 745].

# f. Cephalopoden.

632. A. DESSALINES D'ORBIONY: Tableau méthodique de la classe des Cophelopodes (Extr. des Annal. des scienc. nat., vol. VII, p. 96—169 et 245—314), 1826, 6° [vergl. Nr. 347].

- III. C. M. REINECKE: Maris protogaei Nautili et Argonautae, in 8º, c. leb. 13, Coburgi 1818.
- 34 DE HAAN: Monographiae Ammoniteorum et Goniatiteorum specimen, 8°, Lugd. Batav. 1825 [Min. Zeitschr. 1826, I, 285].
- 15. DENIS DE MONTFORT (S. Nr. 379). 15. L. v. Buch: über Ammoniten, über ihre Sonderung in Familien, über die Arten, welche in älteren Gebirgs-Schichten vorkommen, und über Goniatiten insbesondere (aus den Abhandl. d. Berliner
- Akad.) gr. 4°, Berlin 1832 [Jahrb. 1833, 231]. II. F. V. RASPAIL: Histoire naturelle des Ammonites suivie de la description des espèces fossiles des Basses-Alpes de Provence, de Vaucluse et des Cevennes. 8º, av. 4 pll., Paris 1842.

38. DE BLAINVILLE: Prodrome d'une Monographie des Ammoniles, in

- 8º, Paris 1840 (? Extr. du Dictionn. d'hist. nat.). 39. L. v. Bucn : über Goniatiten und Clymenien in Schlesien , 4°, mit
- 1 Taf., Berlin 1839 [Jahrb. 1841, 824]. 40. G. 20 Münsten: über die Goniatiten und Planuliten im Übergangs kalk des Fichtelgebirges, 40, 6 Tafeln, Baireuth 1832 [Jahrb. 1833
- 134]; 2. Aufl. 1843.
- 11. BETRICH S. Nr. 392. 42. F. A. Quesstedt: de notis Nautileorum primariis, dissertatio inauguralis, 8º, Berolini 1834.
- 143. B. EHRHART: de Belemnitis Suevicis dissertatio, 40, c. tab. 1, August. Vindel. 1727. 444. PAURE-BIGUET: Considérations sur les Bélemnites in 80, av. fig.,
- Lyon 1819. [Bergriffen; war uns defhalb unzuganglich.] 445. D. DE BLAINVILLE: Mémoire sur les Bélemnites considérées 2000-
- giquement et géologiquement, 4°, av. 5 pll. lith. Paris 1827 [Min. Zeitschr. 1826, II, 286]. 146. PH. L. Voltz: Observations our les Bélemnites, 40, av. pll., Paris
- 1830 [Jahrb. 1831, 407]. 47. G. zu Munsten: Bemerkungen zur naheren Kenntniss der Belem-
- miten, 40, m. 2 Taf., Baireuth 1830 [Jahrb. 1881, 337; Ann. eclenc. mat. 1884, II, 65 ss.].
- 448. J. Duval-Jouve: Belemnites des terrains crétacés inférieurs des environs de Castellane, considérées géologiquement et xoologiquement ect. 4°, av. 3 pll. et 2 cart., Paris 1841 [Jahrb. 1842, 360].
- 449. DE FERUSSAC et A. D'ORBIGNY: Monographie des Céphalopodes cryptodibranches. Paris 1834—1848 = 18 livr. in fol.
- 49. Voltz: Observations sur les Belopeltis ou lames dorsales des Bélemnites, 4°, av. 5 pll. (Extr. des Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Strasbourg. 1840, III, 1) Strasb. 1840.

## 13) Wirbelthiere.

#### a. Im Allgemeinen.

en VI voll. 4°, Paris 1821—1825; — 3. édit., 1825 (wie die zweit dieß ist die Ausgabe, worauf wir uns zu berufen pstegen); — 4. éd posthume augmentée, X vol. 8°, av. Atlas in 4°, Paris 1834—188

451. G. CUVIER: Recherches sur les ossemens fossiles, 3. édit., V pas

- 452. J. N. Huor: Résumé géologique sur les ossements fossiles, 8 Paris 1839 [Min. Zeitschr. 1839, 281].
- 453. HERM. V. MEYER: Palaologica zur Geschichte der Erde und ihn Geschöpfe, 8°, Frankfurt 1832 [Jahrb. 1838, 227].
- 454. E. Geoffroy Saint-Hilaire: Études progressives d'un Naturalle pendant les années 1884 et 1835, 4° av. 9 pll., Paris 1835 [Jahr 1839, 493].
- 1839, 493]. 455. Zenker: de primis animalium vertebratorum vestigiis, 4°, Lips. 183
- 456. Marcel de Serres, Dubrueil et Jeanjean: Rocherches sur les a semens humatiles des cavernes de Lunelvieil, 4°, av. 21 pll., Mon pellier 1889 [Münchn. gelehrte Anzeig. 1841, XIII, 165-173].
- 457. P. W. Lund: Blik pan Brasiliens Dyreverden för sidete Jordun vällning, 4°, 27 Tab., Kjöbenhavn 1841 [Jahrb. 1848, 200].
- 458. De Blainville: Ostéographie ou Description iconographique con parés du Squelette et du Système dentaire des cinq classes d'Animan vertébrés recents et fossiles, pour servir de base à la Zoologie Paris 4°, av. Atlas in fol., Livr. I—XV, 1848 ss.
- 459. F. K. L. Sicklen: Sendschreiben an Blumenbach über die kürzlis entdeckten Fährten urweltlicher Thiere in den Hessberger Sandsteit Brüchen bei Hildburghausen, 4°, m. mehren Zeichnungen, Hilburghausen 1834 [Jahrb. 1835, 230].
- 460. C. Kessler: die Plastik der Urwelt im Werra-Thale, oder die vo züglichsten Fährten-Abdrücke urweltlicher Thiere aus den Sandsten Brüchen bei Hildburghausen lithographirt. I. Hest mit 7 Taseln, Karte, Hildburghausen 1836 [Jahrb. 1889, 111].
- 461. К. Косн u. E. Schmid: die Fährten-Abdrücke im bunten Sandstei bei Jena, 4°, m. 4 Таf., Jena 1841 [Jahrb. 1842, 125].
- 462. H. v. Meyen: zur Faupa der Vorwelt: fossile Säugethiere, Vogund Reptilien des Molasse-Mergels von Üningen, mit 12 Tafeln, 4' Frankfurt 1845.

#### b. Fifche.

- 463. J. Reseksi de Glossopetris Lüneburgensibus epistola, 4°, Lipsiae 1684.
- 464. G. Voict et Vulpius: de piscibus fossilibus aique volatilibus, 4º Wittenbergiae 1667.
- 465. J. J. Scheuchzer: Piscium querelae et vindiciae, 8°, eum tob. 4 Tiguri 1708.

- 166. Vol. TA: Ittiolitologia Veronese, in fol., c. tavole 76; Verona 1796 [Jahrb. 1835, 290].
- 67. D. DE BLAINVILLE: Poissons fossiles Extrait du nouveau Dictionneire d'histoire naturelle, vol. XXVII., p. 310-395, 80, Paris 1818. die versteinerten Fische von de Blainville, übers. von Krüger, Quedlinb. 1823, 80.
- 8. G. 25 MUNSTER: über einige ausgezeichnete fossile Fischzähne aus dem Muschelkalk bei Baireuth , 40, m. 1 Taf. in fol., Baireuth 1830 [Jahrb. 1831, 470].
- 19. L. Agassiz: Recherches sur les Poissons fossiles, V voll. 40, avec Atlas in fol., Neuchâtel 1833-1844 [vollftandig angezeigt im 3abrb.].
- 70. GREY EGERTON: a Systematic and Stratigraphical Catalogue of the Fossil Fish in the Cabinets of the Lord Cole and Sir Ph. Grey Egenton, 4°, London 1837 [Jahrb. 1839, 113], new edit, 1841 [Ann. a. Magas. of nat. hist. 1841, VII, 487-498].
- 1. FINCHER DE WALDHEIM: Recherches sur les ossemens fossiles de la Russie; II: sur des poissons fossiles, 4º, av. 2 pll. Moscou 1838.
- . — Notice sur l'Eurypterus de Podolie et le Chirotherium de Li-vonie, Moscou 1839, 4°.
- 73. L. Agassiz: Monographie des Poissons fossiles du vieux grès rouge ou Système deconien , 4º. Soleure , 1844 ss.

### c. Reptilien.

- 474. J. Waglen: natürliches System der Amphibien, 80, München 1830 [Jahrb. 1881, 217].
- 175. GRAY: Synopsis Reptilium, 80, London 1831.
- 176. G. F. Jagun: über die fossilen Reptilien, welche in Württemberg gefunden worden sind, mit Tafeln, fol., Stuttg., 1828.
  177. HERM. v. MEYER und THEODOR PLIEMINGER: Beiträge zur Paläonto-
- logie Württemberge, gr. 40, mit 12 Tafeln. Stuttg., 1844.
- 178. Gr. zu Munsten: Nachtrag zu Goldfuss' Abhandl. über den Ornithocephalus Münsteri, 4°, m. 1 Tafel, Baireuth 1830.
- 479. Geoffrog St.-Hilaire: Recherches sur les grands Sauriens trouvés è l'état fossile vers les confins maritimes de la Basse-Normandie, attribués d'abord au Crocodile, puis déterminés sous les noms de Teleosaurus et Steneosaurus, 4°, av. pl., Paris 1831 [Jahrb. 1838, 612 und Bronn's Collectaneen C. 47].
- 490. T. HAWKINS: a Memoir on Ichthyosaurus and Plesiosaurus, in fol., with 28 lith. plates, London 1834.
- 11. EIDES DESLONGCHAMPS: Memoire sur le Poecilopleuron Bucklandi, grand Saurien fossile intermédiaire entre le Crocodiles et les Lésards, deconvert près Caen, 4°, av. 8 pll., Caen 1837 [extr. des Mémoir. de la Soc. Linn. du Calvados, Jahrb., 1887, 99].
- R. OWEN: Report on the British fossil Reptiles, London, 80, Part I, 1840, II, 1841 (from the Reports of the British Association for 4 \*

- the advancement of ecience, for 1889, p. 43-126, and for 18 60-204 [Jahrb. 1843, 491; 1848, 503; and Ba.'s Collect. S. !
- 483. H. G. Bronn und J. J. Kaur: Abhandlungen über Gavial-art
- Reptilien, in fol. mit 6 lithogr. Tafeln in 11 Blättern und 1 Vig Stuttgart 1842 u. 1844 [Jahrb. 1843, 374].
  484. G. Fischer de Waldheim: Lettre à Mr. R. Murchison sur le R
- 8°, av. Ag., Moscou 1841 [Jahrb. 1842, 494].
  485. E. Rappall: Observations sur un nouveau genre de Saurien fos decouvert dans les montagnes de Gigondas, Paris 1842 [Jah

palodon, genre de Saurien foesile du versant occidental de l'Om

1848, 238].
486. R. Owen: Description of an extinct Lacertian Reptile, Rhyne saurus articeps (from the Transact. of the Cambridge philose Society), 4°, 10. 3 pl., Cambridge 1848.

#### d) Säugethiere.

- 487. Hoppmann et Müllen: de gigantum ossibus, 4°, Jenas 1670.
- 488. RIEHM: de chore fossili; Altorfi 1682, 4°. 489. Spinish Oedipus esteolithologique e. de cornibus et ossibus foss
- 489. Sermien Oedipus osteolithologicus s. de cornibus et ossibus fost bus Canstadtensibus, 4°, Sosphusias 1701. 490. L. D. Dermann: historischer Bericht von einem Elenbethier-Körp
- welcher 1729 zu Maßlen gefunden worden, 4°, mit 1 Tafel, Bul fin 1731.

  491. J. Fn. Beyschlag: de ebore fossili Suevico-Halensi, 4°, Ha
- Magdeburg. 1784.

  492. 3. 8. Efper: Rachrichten von Boolithen unbefannter vierfüßi
- Thiere und ben fie enthaltenden Gruften in Baireuth, in Fol., Raberg 1774.
  493. W. Buckland: Reliquias diluvianae, or Observations on the Orga
- Remains contained in the Caves, Fissures and Diluvial Gravel, testing the Action of an universal Deluge, fol. London 18: 2. edit. 1834 (ift ein genauer Abbruck der ersten Ausgabe).
- 3. edil. 1834 (ist ein genauer Abdruck der ersten Ausgabe).
  494. J. Ch. Rosenmüllen: zur Geschichte und nähern Kenntniss fossi
  Knochen, 8°, Leipzig 1795.
- 195. Abbildungen und Beschreibungen der fossilen Knochen i Höhlenbären, in Fol. m. 8 Tafeln, Weimer 1804.
- 496. C. Bieling: Geschichte der Entdeckung, auch Darstellung des g gnostischen Vorkommens der bei *Thiede* in *Braunschweig* gefunder Gruppe fossiler Zähne und Knochen urweltlicher Thiere, 4°, 1 1 Tafel, *Wolfenbüttel* 1818.
- 497. J. J. Kaup et J. B. Scholt: Catalogue des plâtres det ossemu fossiles, qui se trouvent dans le cabinet d'histoire naturelle du Grau Duc de Hesse, 8°, Darmet. 1832 [Jahrb. 1832, 465].
- 498. - Verzeichniss der Gype-Abgüsse von den ausgezeichnets

nrweltlichen Thierresten des Grossherz, Museums zu Darmstadt, 2 Aufl. 8°, Darmst. 1834 [Jahrb. 1835, 620].

- 499. J. J. Kaur: Descriptions d'ossemens fossiles de mammifères inconnus jusqu'à présent, qui se trouvent au Museum grand-ducal de Darmstadt, 4°, av. Atlas in folio, V cahiers, Darmstadt 1832—1839 [Jahrb. 1833, 230, 490; 1834, 490; 1835, 494; 1841, 141].
- 500. A. v. Klipstiin u. J. J. Kaup: Beschreibung und Abbildung von dem in Rhein-Hessen gefundenen kolossalen Schädel des Dinotherii gigantei, 4°, mit Atlas in fol., Darmst. 1836 [Jahrb. 1837, 91].
- 501. Description d'un crâne colossal du Dinotherium giganteum etc. 4°, av. Atlas, Paris 1837.
- 502. J. J. Kaur: Akten der Urwelt, oder Osteologie der urwelt Sängethiere und Amphibien, 8°, Darmst., I. mit 14 Tafelo
- [Jahrb. 1841, 607].
  503. H. v. Mexer: die fossilen Zähne und Knochen und ihre Al rung in der Gegend von Georgensgmünd in Baiern, 4°, mit 14
- bergianum) [Jahrb. 1835, 355].
  504. G. F. Jigen; über die fossilen Säugethiere, welche in Würtberg aufgefunden worden sind, II, fol. mit 20 Tafeln, Stuti

Frankf. 1834, (auch als Supplement zum I. Bde. des Museum S

- 1835—1839 [Jahrb. 1837, 731; 1841, 862].
  505. N. C. DE FREMERY: over eenen Hoorn en Gedeelte des Bekkeneels van Bos primigenius 1825 by de Eembrugge gevonden, 4°, m. 3 plaat., Amsterdam 1831.
- 506. Schwerling: Recherches nur les ossemens fossiles des Cavernes de Liege, II, 4°, 40 planch. in folio, Liège 1833—1836 [Jahrb. 1833, 592; 1835, 336, 736].
- 507. Cn. Marren: Mémoire sur les ossemens fossiles d'Éléphans trouvés en Belgique, 4°, Gand 1834.
- 508. J. M. BERTRAND DE DOUE: Mémoire sur les ossemens fossiles de St.-Privat-d'Allier et sur le terrain basaltique, où ils ont été de-
- converts (extr. des Ann. de la Soc. d'agricult., scienc. arts du Puy pour 1828), 8°, av. 3 pil., au Puy 1829 [Min. Zeitschr. 1829, 222].

  500. Devèze de Charriol et Bouillet: essai géologique et minéralogique properties d'act du Puy de Dâne, in 40 an 20
- sur les environs d'Issoire, dépt. du Puy de Dôme, in 4°, av. 30 ptl. et 1 carte, Clermond-Ferrand 1827 [Min. Zeitschr. 1827, II, 462].

  510. CROIXET et JOHERT ainé: Recherches sur les ossemens fossiles du
- departement du Puy-de-Dome, pet. in folio, Tome I, avec 85 pll., Paris 1828. 511. Bravard: Monographie de la Montagne de Perrier près d'Issoire et
- de deux espèces sossiles du genre Felis, 8°. Paris 1828. 512. Nesti: sopra alcune ossa sossili di Rinoceronte, 4°, c. 2 tav.,
- Firense 1811.

  513. descrizione osteologica dell' Ippopotamo maggiore fossile dei
- terreni mobili del Valdarno superiore in Toscana (inserita negli

Atti della Società Italiana delle ocienne in Modena, t. XVIII). 4°, c. 3 tav. Modena 1830.

Consessi sulla consesta del scheletto di un anadousede coloreste fra

- 514. Contest: sulla scoperta del scholetro di un quadrupede colossale fra strati marini fatta in una solle del Piacentino (Rhinoceros), Piacenua 1884 [Jahrb. 1886, 477].
- 515. J. Hart: Description of the Fossil Deer of Ireland, 3. edit. with a plate, 1881.
- 516. Pander u. D'Alton: das Riesen-Faulthier, Bradypus giganteus,
  qu. Fol. m. 7 Tafeln, Bonn 1821.
  517. R. Owen: the Fossil Mammalia (Part of the Zoology of the Voyage
- of H. M. S. Beagle during the years 1832-1836) with 32 pl., London 1838 [Jahrb. 1838, 354, 357; 1843, 868]. 518. — Description of the Skeleton of an extinct gigantic Sloth,
- 518. Description of the Skeleton of an extinct gigantic Sleth, Mylodon robustus etc. 4°, with 24 plates, London 1842 [Brown Collectaneen S. 28].
- 519. J. Fr. v. Olfers: die Überreste vorweltlicher Riesenthiere in Beziehung zu Ost-Asiatischen Sagen und Chinesischen Schriften, 4°, m. 5 Holzschnitten, Berlin 1840 [Jahrb. 1841, 606].
- 520. R. Owen: Report on the British fossil Mammalia, London 1842, 8°.
  521. History of British fossil Mammalia, 8°, with figures, London 1844—1845.

## **X**ady trag

- von Schriften, welche erft mahrend der Bearbeitung des Nomenclators erschienen find, und von einigen andern.
- 48b. H. Br. Gennitz: Grundriss der Versteinerungskunde, 813 pp., 28 lith. Taf., 1 Tabelle, *Dresden* und *Leipzig*, Lief. I, II, 1845; III, 1846 (Lieferung, III erschien nach Abdruck eines Theils unseres Katalogs).
- Katalogs).
  51. d F. J. Pictet: Traité élementaire de Paléontologie, Genève 8°,
  Vol. I et II, 1844, III, 1845, IV, 1846.
- 74b. d Flora, oder botanische Zeitung, Regensburg, jährlich II Bde., 8°.
  78b. (Monatlicher) Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der kön. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu
- Borlin, seit 1839 jährl. I Band, 8°, Berlin.
  81b. S Württembergische naturwissenschaftliche Jahreshefte. 8°, Stuttgart
- 1845, I, 1, 11, 1846, II, 1, 11, 111.

  82b. Museum Senkenbergianum, Abhandlungen aus dem Gebiete der be
  - schreibenden Naturgeschichte von den Mitgliedern der Senkenbergischen Gesellschaft zu Frankfurt am Main. 4°. 1, 1834, II, 1837, III, 1845.

- 85h. Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau, Wiesbaden, 8°, seit 1844 jährlich 1 Hest.
- 112 Det kongelige Danske Videnskabernes Selskabs naturvidenskabelige og mathematiske Afhandlinger, 4°, Kjöbenhavn.
- 11b. Oversigt Danske Forhandlinger, 4°, 1. Aaret, 1842 etc., Kiöbenharn. (Erscheint in den Danske-Afhandlinger, ist aber besonders paginirt.)
- 12b. Reports of the British Association for the Advancement of Science, London, 8°, 7, II, III, 1833; IV, 1834; V, 1836; VI, 1837; VII, 1838; VIII, 1839; IX, 1840.
- 14b Bulletin of the Proceedings of the National Institution for the Promotion of Science at Washington, Washingt, 8°. I. Bullet, 1, p. 1-66; 2, p. 69-220 (1841 March 1842 Febr.).
- 162 Journal of the Asiatic Society of Bengal, Calcutta, 80.
- 262 W. Dunger und H. v. Meyer: Palacontographica', Beiträge zur Naturgeschichte der Vorwelt. Cassel, 4°, 1846 ff.
- 30b. Verhandlungen der Russisch-kaiserlichen mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg, Petersb. 8°. Jahr 1842—1844, jährlich 1 Band. 32b. The Quarterly Journal of the Geological Society, edited by the
- Vice-Secretary. London 8°; 1845, I Vol. in 4 fasc.

  54b. & P. DE TCHIHATCHEFF: Voyage scientifique dans l'Altai oriental,
  fait par ordre de sa Majesté, l'Empereur de Russie. Paris in 4°
  - fait par ordre de sa Majesté, l'Empereur de Russie. Paris in 4° av. planch. et cart. Végétaux fossiles par Göppert, p. 379-390, pl. 25-35.
- 154. & FRENONT: Report of an exploring Expedition to the Rocky Mountains, 1844.
- 175. (F. Braun) statt (Andrian) gu fetjen.
- 181b. ZENRER: Historisch-topographisches Taschenbuch von Jena, 1836, S. 187-258.
- 81c. E. E. Schmid und M. J. Schleiden: die geognostischen Verhältnisse des Saal-Thales bei Jena, in Folio, mit 4 Tafeln und 1 Karte. Leipzig 1846.
- 185b. L. Pilla: distinsione del terreno Etrurio, 107 pp., 8 tavole, 4°. Pisa 1846.
- 208b. T. A. CATULLO: Cenni sopra il sistema cretaceo delle Alpi Venete e Descrizione d'alcune specie di Cefalopodi trovate nella calcaria rossa ammonitica e nel biancone [37 pp., 7 tap. lith., estratt. . . . ?].
- 215b. R. I. Murchison, E. de Verneuil et A. de Keyserling: Géologie de la Russie d'Europe et des montagnes de l'Oural, II voll., 4°, Paris 1845. Vol. II, Paléontologie; 512 pp., pl. 1—43, A—G.
- 215c. P. v. KRUSENSTERN und AL. Gr. v. KEYSERLING: Wissenschaftliche Beobachtungen auf einer Reise in das Petschora - Land i. J. 1848, 465 SS., 22 Taf., 4°, 2 Karten in fol., St. Petersburg 1846.
- 119h R. I. Murchison: Outline of the Geology of Cheltenham, a new

edition augmented and revised by J. BUCKKAN and H. E. STREEN, LAND, 109 pp., 8°, with plates and 1 map, London 1845. 238h. P. B. BRODER: a history of the fossil insects in the secondary

recks of England. London 1845, 11 pll.

240. EDW. HITCHCOCK: final report on the Geology of Massachuse

Amheret a. Northempton, 1841, 40 (ist der richtigre Titel, sonst wie

oben). [Butler ist der Buchhändler in Northampton.] 241b. Natural History of New-York, 4°; IV. Geology; part I. comprising the first geological district. by W. W. MATHER, 1848; II. de eccond district by E. Emmons, Albany, 1849; III. the 3d district by

L. VANUXEM, 1843; IV. the fourth district, by J. Hall, Alban 259b. & Fn. Ungen: synopsis plantarum fossilium, 380 pp., 80. Lipsiae 1845.

d A. J. Conda: Beiträge zur Flora der Vorwelt, 128 SS. mit 60

Steindruck-Tafeln, Prag in fol. 276b. & J. G. Kunn: Beiträge zur fossilen Flora der Jura-Formation Württembergs, 18 SS., 3 Tafeln, 4°, Stuttgart.
277b. W. Dunken: Monographie der Norddeutschen Wealden - Bildung,

259c.

nebst einer Abhandlung von H. v. Muyen über die darin gefunden Reptilien; xxxII und 85 SS., 21 Taf., 4°, Braunechweig 1846. 3186. P. H. Nur: Description des coquilles et des polypiers fossiles des

terraine tertiaires de la Belgique, 697 pp., 15 pll., 4º. Bruxelles 1845 (extr. des Mém. couronnés de l'acad. r. de Bruxell, XVII., 184**5**). 358b. Jon. Müller und Fr. H. Troschel: System der Asteroiden, 136

SS., 12 Taf., 4°, Berlin 1842. 366b. G. C. Berendy: die im Bernstein befindlichen organischen Reste der Vorwelt. Berlin fol. I, 1: Benendt und Görpert: der Berostein

und die in ihm befindlichen Pflanzen-Reste, 1845, p. 1-125, t. 1-7. 367b. Osw. Hebn: über die Insekten-Fauna der Tertiär-Gebilde von Öningen und von Radoboj (in Neue Denkschriften der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft [Nro. 87], 1846.) 378b. E. Beyrich: über einige Böhmische Trilobiten (47 SS., 1 Tal.),

Berlin 1845, 4°; — ders. Untersuchungen über Trilobiten, als Fertsetzung des Vorigen (37 SS., 4 Tfn.), Berlin 1846, 4°. 378°. J. Barrande: Notice préliminaire sur le système Silurien et les Trilobites de Bohème, 77 pp., 8°, Leipnig 1846.

- Nouveaux Trilobites, supplément à la Notice préliminaire etc. Prague 1846 (40 pp., 8°).

385b. Guerin-Méneville: Magasin de Zoologie, d'Anatomie comparée, d de Palcontologie, Paris, 80 . . . . 1842-1844.

386b. L. Agassiz: Iconographie des coquilles tertiaires répulés identiques avec les éspèces viventes ou dans differens terrains de l'époque ter tiaire (extr. du tome VII. des Nouv. Mém. de la Soc. Helvet. des scienc. nat.), 64 pp., 14 tt., Neuch. 1845.

- de Dax (in ben Actes de la Société Linnéenne de Bi ux, II? . . .
- de fAdour (environs de Dax); Atlas, II voll. gr. in 4, 1846.
- des Muschelkalks mit Rücksicht auf die Saurier des Bunten Sandsteins und Keupers. 1. Lief. mit 12 Tafeln. Frankf. 1847.
- 522 Hugh Falconer a. P. T. Cautley: Fauna antiqua Sivalensis, being the Fossil Zoology of the Sivalik Hills in the North of India. London 8°, Atl. in fol. Part. I., 1846.
- (Pterodactylus) longicaudus, zwei fossile Reptilien aus dem Kalkschiefer von Solenhofen, im Naturalienkabinet des Herzogs Maxtmilian v. Leuchtenberg zu Eichstädt, 4°, mit 2 Tafeln. Frank-
- 81b. A. G. Desmarest: Mammalogie ou description des éspèces des mammiféres, Paris, 4º. II, 1820-1822.
- 87 CH. PANDER und E. D'ALTON: die Skelette der Nagethiere etc. Bonn 1824, fol.
- 874 - die Skelette der Pachydermata etc. Bonn 1821 fol.

furt 1847.

- 487° -- " Raubthiere etc. Bonn 1822 fol.
- 487<sup>L</sup> - " " Wiederkäuer etc. Bonn 1823 fol.
- 522. (R. Owen) Descriptive and illustrated catalogue of the Fossil organic Ramains of Mammalia and Aves contained in the Museum of the Royal College of Surgeons of England, 4°, London 1845.
- 523. Als. Kocn: die Riesenthiere der Vorwelt, oder das neu-entdeckte Missurium Theristocaulodon (Sichelzahn aus Missouri) und die Mastodontoiden im Allgemeinen und Besondern, 99 SS., 8 Tafeln, 8°, Berlin 1845.

Folgende von diesen Werken sind uns entweder unzugänglich gewesen, wer aus andern Gründen für gegenwärtigen Zweck nicht un mittelbar benist worden: Nr. 31, 37, 38, 45 (absolut unbrauchbar), 54, 55, 57, 59, 66, 62, 63, 64, 71, 72, 79, 82, 85, 87, 88, 94, 95, 98, 100, 103, 104, 106, 108, 109, 110, 112—116, 121, 125, 133, 134, 136, 137, 140, 145, 146, 155, 158, 159, 169, 171, 177, 192, 197, 198, 199, 204, 219, 220, 221, 224, 232, 236, 237, 311, 323, 326, 330, 340, 343, 344, 349, 357b, 35, 376, 380, 381, 385, 390, 391, 405, 409, 410, 414, 425, 437, 438, 44, 463, 464, 465, 470, 471 u. e. a.; sast alle sind zwar hinsichtlich alles theisicheren und oft ganz vollständig mit in diesen Nomenclator verarkitet, aber nur nach fremden Autoren. Dagegen sind viele Werke und

Eischriften noch um 2-3 Jahrgange weiter ausgezogen worden, als fle bes voranstebende Berzeichniß aufgenommen werden konnten, da so viele

Beit feit dem Drude des Berzeichnisses bis zur Bollendung des clators verstoffen ist, wie auch aus dem G. LIV angehängten Nerhellt. — Ans den mit & bezeichneten (botanischen) Schriften hat halt nur noch in den Nomenclator, nicht mehr in den Enumerator nommen werden können.

## b) Über Nomenclatur.

#### S. VI.

A. Die Benennung der fossillen Körper unterliegt gar selben Regeln, wie die der lebenden Besen, so daß beide leieinander verglichen und in einerlei System verbunden werden !

B. Solche fossile Körper mithin, welche zu-einem für i Organismen aufgestellten Genus gehören, erhalten benselben i Ramen; Diejenigen, welche von den lebenden Geschlechtern abn erhalten einen neuen und besonderen nach gleichen Rege bildeten 1.

Man hatte eine Beit lang die Sitte, die Endigungen der Nan Genera, welchen die Namen fossiler Arten beigesetht waren, zu ande in "ites", "lites", "atites", "acites" zu verwandeln, gleichviel ob si gens nur fossile, oder lebende und fossile Arten enthiclten, wiesschinus nites; — Miliolina, Miliolites, — Arca, Arcacites, Conus, Conilites. Die ist im Allgemeinen durchaus verwerslich, weil sie Gleichförmigkeit der nungen stört, die Anzahl der Namen vermehrt und die Berbindr fossillen Arten mit den lebenden unmöglich macht, ja oft die Auf

<sup>3)</sup> Diese Regeln, wie sie in Linne's Philosophia botanica §. 21 ausgezeichnet worden, sind die auf die neuesten Zeiten unveränt blieben, aber auch sast vergessen worden. Agassiz in der Bor seinem Nomenclator zoologicus und Herrmannsen in der Six zu seinem Indicis Generum malacozoorum primordia S. v11—x1 sie so eben abdrucken lassen, nachdem kurz vorber eine Commiss Britissen Association Erweiterungs und Berbesserungs Bodazu gemacht, deren einige Agassiz mit vollem Rechte bekämp namentlich den, daß dem binären saus Genus und Art-Nan sammengeseiten) Namen jeder Thier-Spezies nicht mehr der Raturors diese binären Namens, sondern der des Autors bloß des zweiten Bestandtheits, nämlich des Art: Nobeigesstat werden solle in allen Berbindungen, welche diese Name nun mit neuern und andern Genus Namen eingeben Im übrigen baben wir jenen Borschlägen wenig mehr beizusüge die Genus Namen betrist; da aber die oben genannten Naturssich mit den Spezies Namen wenig oder gar nicht beschäftigt so bleibt uns übrig, noch einige Rechenschaft zu geden über die säte, die wir selbst dei Absassing erachten würden.

felbit, mit naherer Angabe bes Theiles babei, wenn efer Theil hinreichend charafterifirt ift, um die Art und 5 zu bestimmen. Kenntnif ber fossten Saugthiere und Neptilien beruhet fast

Renntnif der foffilen Saugthiere und Reptilien beruhet faft auf ihren Anoden und Babnen (Osteolithen, Odontolithen), einigen wir folde nicht unter biefen legten Ramen; Die Gifche aus ihrer Schuppenhaut, aus ihren Flogen und Flogen-Stacheln ma , Ichthyodorulithen) und einzelnen Babuen (Ichthyodonten), ftellen wir fie in regelmäßigen Gefchlechtern gufammen. Go bie Genera und Urten ber foffilen Kondholien nach ihren Schaalen es wird daber auch mit demfelben Rechte und mit gleicher Konerbert werden muffen, daß wir die Blatter (Phylliten), die Fruchte m) und das Solg (Xyliten) der Pflangen unter regelmäßige und geliche Genera einordnen und nicht für jedes diefer Theile immer wieder te Genus aufftellen (wie die Genera Betula , Ulmus , Acer , und cols dann Betalinium, Ulminium und Acerinium; oder Taxus und w); Dief mare nur gulaffig, fo lange bas für bas Solg, Blatt erichtete besondere Genus etwa noch zweifelhaft bliebe und ber lufig blog eine Bermandtichaft und feine volltommene Ubereinftim: bruden follte. Da wir aber nicht immer miffen fonnen, welches Beichlechtes gu biefer oder jener Fruchte- oder Blatter: Urt befhlechtes gebore, fo werben wir innerhalb bes Genus einen Theil unter ber Rubrife Fruchte, einen andern unter ber Rubrife m. (Fructus, Flores, Folia, Caules etc.) aufführen muffen, und Merbings nicht vermieden werden tonnen, daß bin und wieder weelt ericbeine unter zweien biefer Rubriten, wie benn auch fcon irbeltbier-Urt 3. B. nach verschiedenen Bahnen oder Bein-Knochen ne Beit lang boppelt aufgeführt worben und allem Unfcheine

be Fall bei ben Fifch : Gefchlechtern noch öftere eingetreten ift, Theil derfelben auf die Panger-Saut ober Schuppen bes Rorpere,

ebenfo unter frageweise angebeuteten Genus-Ramen aufgezählt. inbeffen teine volltommene Sicherheit für ein Genus vorhanden indem die erhaltenen Refte nicht charafteriftisch genug find leichte Abweichungen zeigen , welche vielleicht auf generische ! schiebenheit hindeuten konnten, da mag man nach alterer Beise e ber (Griechischen) Ramen mit angehängtem ites gebrauchen, hiedurch bie Ungewißheit auszudruden (fo ift bas Bort Cupre tes, Thuytes u. f. w. im Gebrauch), ober, wo man zwischen me fich naheftehenden Beschlechtern schwankt, eine Benennung aus Familien= ober Ordnunge = Namen bilben, unter welchen jene wandten Gefchlechter alle zusammengehören.

So murbe Cupuliferites mohl für ein mit den Gichen verwandtes En feren Benus, Leguminosites für eine Leguminofen Pflange, beren Benus nicht naber charakteriffrt werden kann, anzuwenden fenn, wenn es gegen die Regel ware, diese Griechische Endigung ites mit einem La fchen Borte zu verbinden !. So ift felbst der Name Endogenites zus fertigen für Endogenen:Bolg, fo lange man nicht Mittel bat naber be nende Genus - Mertmale darin zu unterscheiden und eine Abweichung dem Solze bestehender Endogenen-Familien ober Befchlechter nachzum Rur halten wir in Übereinstimmung mit den übrigen bier aufgeft Grundfagen bafur, daß ein an und für fich zwar nicht charatterif Theil, der jedoch, so weit er erhalten ift, alle Mertmale eines schon besteh Befchlechtes in fich tragt, bloß begwegen, weil nicht alle andern gugeba Körper-Theile (Blätter, Blüthen, Früchte) auch fogleich dabei find und mus möglicher Beife abweichen tonnten, tein befonderes Genus ju bilden ven weil wir nach diefer Beife eben fo viele Genera als Fragmente erhalte: aulest in einen furchtbaren Wirrwarr von lauter Fragmenten. Befchlechte rathen murden: jedes foffle Solg-Studden, jedes einzelne Knochen-Frag then mußte bei ftrenger Durchführung diefes Grundfațes ein befon Benus bilben 2! - Endlich murben für ausgestorbene ober boch w ftebenden Gefchlechtern vorerft nicht vereinbare Pflangen:Blatter, u. f. w. die Benennungen Phyllites, Xylites u. f. w., wo fie einmal beff ftatt der generischen Ramen allenfalls fo lange beibehalten werden konnen (19 Lix), bis wir erft gelernt haben werden, auch an der großen Maffe diefer Theile nus. Mertmale zu ertennen und fie barnach einzutheilen (wenn auch noch nid rade unter die bestehenden mit Sicherheit unterzubringen), wie wir einf Brongniart die Farnen nur nach den Formen und Nerven-Bergweign

<sup>1)</sup> Linne bat sich zwar ganz gegen Anwendung der Wörter mit anget tem iten ertlärt; doch hatte er bei Aufstellung seiner Regeln die Fr Reste noch nicht im Auge.
2) Ich bitte meine Leser zu beachten, daß mein verehrter Freund Mitarbeiter, Sr. Prof. Göppert, in dieser Sinsicht theilweise andere Anglich hat und auch in diesem Buche durchsubert. Man Beise Applied hatte er bei Aufftellung feiner Regeln bie &

seine Acerites u. a.

m ven Spracy - Regeln mitenthalten, theils endlich auch in is flafficher Philosophia botanica und deren oben zitirten dabei Egaffig und herrmannfen angegeben finb, gegen ' de zu oft gefehlt wird, als daß nicht eine ausbrückliche mung baran gerechtfertigt fenn follte. Manche Regeln find and erft burch neuere Erfahrungen geboten. Ber der Mabl eines neuen Namens foll man fich wohl vorfeben, felbe nicht icon früher an andere Wefen vergeben ift. Für bie Ramen der Wiere kann man deßhalb Agaffig's Nomenclator zoolosachthlagen; fir bie der foffilen Thiers und Pflangen-Arten den bier brigegienen Nomenclator palaeontologicus, wobei man aber nicht mus, bef es nun noch eine Menge lebenber Arten gibt, beren 1 hier mid mit mitbegriffen find; für die Ramen lebender Pflangen Ste well Imenclator botanicus , edit. 2. Gin früher gegebener it gitig, bem er mit einer Befchreibung ober Diagnofe und mit eine Saveisung auf eine anderweitig bestehende Abbildung ober mbermeitig betannten, aber ungiltigen Ramen, - ober auch , wenn Renfe und Cansch-weise ausgegebenen Original-Exemplaren, die wie 4 3bername Gigenthum werben konnen, begleitet ift. Bloß ge-Rema due Abbildung, Befdreibung und Definition, oder Befdreis

s, welcher einen ersten Namen giltig zu ertheilen gebenkt, barauf be Rudicht nehmen wird, wenn er bavon Kunde hat. band Art.-Namen sollen, so viel es möglich ist, bie haupt-" wer boch eines ber wichtigeren Rennzeichen von Genus ober theben.

and Mbidungen in Gesellschafts : Sitzungen vorgelegt ohne Publi: Ramen in Sammlungen beigelegt n. bgl. haben tein Unrecht, obschon

foll tein Adjektivum jum Genus : Namen erhoben werden (wie

ans Cuculus und Alauda, Hipparitherium ans lector, Apior, Inp). Rame foll nicht aus "barbarischen" Sprachen entuommen sein.

5) Bilbung von Genus-namen nach Personen, um ihrem wiffens lichen Berdienste eine Anerkennung ju zollen, ift durch allgemeinen Bet bereits gerechtfertigt, auch infofern nichts bagegen einzuwenden, al folder Name nach ber gewöhnlichen Beife in abjettiver Form gel nicht gerade eine Bermandtichaft mit dem Gelehrten ausbrucken muß, Namen man biebei verwendet; es ift nur zu berücksichtigen, baß folche A fast immer große Schwierigteiten hinsichtlich der Aussprache bei verschie fremden Nationen verursachen; was indesten ja auch ber Fall ift m Lateinischen ober Griechischen Sprache selbst , welche Deutsche , Fran und Englander gang abweichend aussprechen; ober mit ben Autor. D bie man biefes Ginwurfs wegen nicht verbannen tann. Aber bie Unba ber Griechischen Enbigung "ides" an einen Personen-Namen (Griffithi ift fehlerhaft, weil fie einen Abtommling derfelben bezeichnet. Es ift 9 daß die Endigung des fo gebildeten Genus-Namene weiblich fepe und burch Anhangung von "ia" [felten ius ober ium] gegeben werbe, b Rame felbft tenntlich und unverandert bleiben muß, burch Unba eines bloßen "a" aber der Name eines weiblichen Familien-Glieder Befeierten gebildet werden wurde, wie Portlocka, Murchisona ftatt lockia, Murchisonia u. bgl. Indeffen bat man fich, um eine gu Saufung von Botalen ju vermeiben, einige Ausnahmen erlaubt, wie O Risso-a, ftatt Ottoia u. f. w. Möchten es bie einzigen fenn!

Benn man Arien nach Perfonen benennt, fo follen es mur w Biffenschaft verdiente Personen fenn, deren Namen hiezu gebraucht w ohne daß jedoch das Spftem durch beständige Wiederholung folder N in ein Addrefibuch oder gar in eine Lifte der Gevatterschaft bes 2 verwandelt werde, wenn es auch unbenommen bleiben mag, bier u einem verftandigen Sammler Dant ju gollen. Schwantenbe, bunff zweifelhafte Arten und Genera darnach zu benennen ift eine Unschickli Auch Spizoen und Entozoen (Laufe, Würmer) nach Perfonen zu bene ift unschicklich (Dten) und tonnte ju Digverftandniffen leiten. Ramen werden bis jest (thatfachlich) bald als Abjettive, bald im & und bald gang unverändert ju Bezeichnung ber Arten verwendet. 3m Falle hat man jedenfalls folde Endigungen ju vermeiden, welch Lateiner nur Orte. Namen beifügt (fo bas doppelt unrichtige Palaeon Freieslebense Bl.v., nach Freiesle ben benannt; - wie auch umgetehrt Lustheidii D'Anchiac et Venneuil nach ber Luftheide bei Roln benannt Nachahmung verdient). Aber auch bei Unwendung ber Endigung " (nicht "ianus", indem Müllerian us g. B. eine Beziehung gu Müll und nicht ju Muller ausbruden murbe) mußte es oft zweifelhaft bl ob fie einem Personen : ober Orte: Namen anbangt , baber g. B. au Benennung Blainvilleanus nicht gu erfeben fenn murbe, ob bie fo ben foffile Urt bei ber Ctabt Blainville in Frantreich vortommt, ober Unerkennung ber Berdienfte bes Ofteographen Blainville bedeuter In jedem Salle foll aber ber Rame, welchem die Endigung angebangt

B Begeichnen, wenn fich die Perfon gerade um biefe Spezies be-Berbienfte erwerben bat durch ihre Entbedung, Unterfcheibung, 19 u. s. w., — durch das Abjektiv vom Personen-Namen aber, wenn Efen in teiner besondern naberen Beziehung gu diefer Urt inebefonde (Gopperf). 3m Gangen mare aber gewiß beffer, die Ortes nmr als Abet und bie Perfonen : Namen nur im Genitiv Dendigung "i" (flatt "ii") ber Rame unverändert bleiben, weil man lartini" (fo bat b'Orbigny in der That einen Rreide : Ammoniten ren Martin's (nicht Martini's) A. Martinii genannt: ein zweis Fehler!), bei "Rudolphi", "Alberti", "Leonhardi" u. f. w. fonst nicht tounte, ob Rudolph, Albert, Leonhard, Martin, oder Rudol. Alberti, Leonhardi, Martini u. f. w. gemeint fepe. Alfo Albertii pren Albertit, Alberti ju Ghren Albert's, wenn ein folcher gu ift; mb f ad Blainvillei (ftatt Blainvillii) ju Ghren Blain-Rich tem wird Dieß bei weiblichen Perfonen : Ramen , .e'6. unb werby bit ju nichtig feinen Ummoniten A. Murchisonae, und nicht chisoniae genent, ba die lette Bezeichnung fowohl als Murchisoniana Murchisenana) eine Begiehung nicht gur Fran Murchifon, fondern efflen Coneden Benus Murchisonia ausbruden wurde. Folgerecht muß aber and bei Peutschen und andern nicht Lateinischen zufällig auf us benden Ramen der Genitiv nicht durch Bermandlung diefer Splbe in bern burd Anhangung eines i gebildet werden (Omaliusi und nicht i: Goldfassi und nicht Goldfi, wie Michelotti fchricb). Wir murther fagen Philippi-i (ober Philippi-anus) nach Philippi, Philipps-i Philippe-anus) nach Philipp e, Philippiensis nach der Stadt Philippi, mensis nach ben Philippinischen Inseln u. f. w. Am geschmacklomb für deutsches Gefühl wenigstens am unschicklichften unter Allem gang unveränderte Unwendung eines Autor-Namens ale Art : Name

nanchytes Dubois , A. Linne u. bgl.) , mas einigen Frangosen bis

ben naturbiftorifchen Spftematiter, für ben fie mit feiner Biffenfc gleich fich bilben und erweitern muß, wenn gleich auch er ohne Rot von den alten Sprach-Befeten abgehen darf. Bir wiederholen alles ! burch Aufstellung bes Grundfages, bag jeber Perfonen : Rame is nativ unverändert und ohne Anhängsel bleiben müsse, im Lateinische fowohl, als et es im Deutschen, Frangosischen, Englischen thut; Den Abrigen Cafus einfach zu flektiren fepe und zwar im Lateinise beften nach ber zweiten Detlination , burch Anhangung von i, o, udaß das Abjettiv mit anus (und nicht ianus) zu bilben fepe. Wir alfo bei ftrenger Durchführung, um es in ein fingirtes Beifpiel guf sufaffen, fagen muffen:

Perfon: Baun, Bauni, Brunii, BRUNI, BRUNO, BRUNUS Genitiv: Baunt, Baumor, BRUNUSE Benus: Brumia, Brnniis, Brupois, Bruse

Benus-Abjettiv: Brunianus, Bruniianus, Brunoianus, Brunu Personal-Abjektiv: Brunanus, Brunianus, Brunoanus, Brunus

Rur bei Bilbung bes Genus-namens und Mbjettive murben bier i fehr feltenen Fallen Sarten entfteben, die aber bei ftrenger Durchf jeber Art von Regel ba ober bort nicht zu vermeiben finb.

Dinfichtlich ber übrigen Regeln verweifen wir auf bie genannten So Benn aber bas erfte Gefet ift, alle biefe Regeln bei Bilbm Benennungen zu beobachten, fo ift bas zweite : lieber einen schlechten beignbehalten, als noch einen anbern ju machen. Diefes Gefet feben gerne mit aller Strenge in De Candolle's Systema vegetabilium habt. Rur in folgenden Fallen ift eine Ausnahme gu rechtfertigen :

- a) wenn die Benennungen birette Unwahrheiten enthalten,
- β) wenn berfelbe Rame zweimal besteht, wo bann ber fpatre but einen neuen erfest werben muß (Prioritate:Recht).
- 2) Dan fügt gewöhnlich noch bingu: wenn ber Name fprachmibel gebildet, wenn er eine vox hybrida und wenn er eine vox barbara ist; n mochten aber munichen, daß Dieß den Monographen vorbehalten bleibe.
- d) Enblich werbe ich mir (Dieß in volltommener übereinstimmung meinen beiben Mitarbeitern an diefem Theile ber Befchichte ber Rat noch erlauben, tunftig bie nach Obigem unrichtig gebildeten Genitive 1 Miettive ber Gigennamen ju Bezeichnung ber Arten ju berichtigen, ba 1 Soldes, gleich ber Berichtigung ber Geschlechts. Endigung ber abjett Urt. Namen in einigen Fallen , als eine bloße Rebattions-Angelegenheit ! trachten und man ohnebin nur in wenigen gallen im Gebachtniß marbe halten tonnen, ob gerade diefe oder jene Spezies Bruni oder Brunii, Brunas ober Brunianus wirtlich genannt worden fepe; in Butunft wird Dief au behalte bei Durchführung ber festen Regel möglich werben.
- F. Sat man unter verfcbiedenen vorhandenen Ramen einen a mablen, fo ift es ein Grundfas eben fomobl ber Berechtigfeit gegt ben Autor als ber Rablichkeit binfichtlich bes Erfolges: bie Pris ritat ju beachten und bem alteften ben Borgug ju geben.

nie eben bie Erfahrung vielfältig genug gezeigt hat. - Indeffen bur. Me, vor & inn e gegebenen Ramen in biefer Sinficht unbeachtet blei-Da erft mit ihm bie eigentliche fpftematifche Romenflatur beginnt. G. Da after Borficht ungeachtet es leicht gefchehen fann, bag iebene Autoren verschiebene Begenftanbe unter einerlei Ramen chiein, ober bag mehre Urten burch Berfetung aus andern fechtern gulett mit einerlei Ramen in einem Benus gufamommen, fo wie um ben lefer leichter über Die Quelle einer nnung aufzuflaren, pflegt man bem Ramen bes Natur-Rorpers Den Ramen Des Mutore beigufugen, welcher Diefe Benennung aufgestellt bat. Wenn nun eine Urt in ein anderes Benus st worten mit Ubertragung ihres Urt : Ramens unter ben nen bes neuen Benus, fo fügt man ber Urt entweber ben Ramen jenigen Mutors bei, welcher biefe Ubertragung querft bewirft bat, oter, wenn man ber Urt ben Ramen besjenigen Autore bemill, welcher ben Urt-Ramen (in einem anbern Benus) urnglich aufstellte, fo fest man binter feinen Ramen noch ein (species) jum Beichen, bag er nur biefen Urte, aber nicht Diefem Befchlechte : Namen gegeben hat (Borfchlag ber Engli: Romenflatur = Romiffion). Bir haben in biefem Falle ben en bes erften Autors zuweilen in Parenthese beigesett, ohne wenn namlid wir felbit bie Urt in ein anderes Benus verhaben. Durchaus fehlerhaft und verwerflich aber ift es, ben nen bes Mutore, welcher einen Urt-Damen zuerft gegeben, biefem Ramen [ohne sp.] in allen Befchlechtern wieder beigufügen, in welche

Art unter Beibehaltung beffelben Urt-Ramens allmählich verfest

neue Genera verfest worden find, nicht mehr wiffen fann, welchem "major Linne" die Rebe wäre.

H. Das Studium der Synsnyme überhaupt ift ein fehr u wendiges, um aus der Wenge bereits vorhandener Namen die haltnismäßig geringe Anzahl wirklicher Spezies herausscheiden, über die Zahlen Berhältnisse u. a. badurch erläuterte Beding früherer Schöpfungen besser vrientiren zu können, um sich bie einzelnen Arten gegenseitig zu verständigen u. s. w.

Wir beabsichtigen zu biesem Ende im Nachfolgenden auch eine sammenstellung der Synonymie der fosisten Wesen zu geben, woran Freunde sich auf meine Bitten betheiligt haben, damit diese Ausarbei nicht allzulange auf sich warten lasse und den Fortgang des ganzen Whicht störe: Göppert hat die Pflanzen, S. v. Meyer die drei bei Wirbelthier-Klassen zu bearbeiten übernommen; die Fische sind ganz den eben vollendeten Schriften von Agaffiz benannt, aber nach ! Müllers System eingetheilt. Bur Erlänterung dieses Nomenclator pontologieus senden wir solgende weitere Bemertungen voran.

Diefer Romenclator ift eine nach Kräften getreue Darftellung un jehigen Wiffens über fofille Arten und ihre Sononyme, mit ber Abild furchtbare Maffe ber Synonymie gerade burch biefe Arpeit nicht mod vermehren. Wir beschränten uns daher in ber Regel auf die Ansfilm berjenigen Berbefferungen in den Benennungen, worin wir entweber ! Borganger hatten, oder mo wir durch eigne monographische Arbeiten vorbereitet maren, mas dann vorzugsmeife bei ben drei höheren Wirbeli Klassen und bei den Pflanzen der Fall ist, da die Bearbeiter dieser Al lungen fich in einem viel beschrantteren Belbe gu bewegen batten. haben baber in manchen gallen, wo die Berfetjung von einzelnen Urte andre Genera oder fogar die Berbindung zweier gangen Genera miteim nothwendig ichien, dieje Dothwendigfeit nur angebeutet, nicht ausgef wenn fie nicht von Undern ichon ausgeführt mar, um vorerft nicht noch neue Namen gu maden, Die etwa ein monographischer Bearbeite jedem Genus fammtliche Arten geprüft batte auf ibre Selbfiftanbi Rur nachdem Diefes geschehen fenn wird, wird man auch vermi ben neu aufzunehmenden Arten ihre richtigen paffenden Namen geben und nicht in die Gefahr kommen, zu voreilig gegebene Re wieder einziehen oder durch andre erfehen zu muffen. Bon der 9 wendigfeit biefes Berfahrens murden wir um fo mehr burchdrungen weiter wir in unserer Arbeit voranschritten. Selbst mo 2-3 Ep mit gleichem Urt-Ramen in einem Genus gusammentamen, haben w bald über und gewonnen, fie unverandert bestehen gu laffen in ber gu einen weitern Art-Ramen ju ichaffen, beffen Spezies bei genaner Pro vielleicht eingeben mußte u. f. w. Naturlich find in Diefem Romene benn auch noch gar viele Arten enthalten, welche mit andern jufam n werben, fobalb fie mit benfelben unmittelbar verglichen werben tot

usten und jeder Anderung um fo mehr enthalten, je weniger wir bei l

imibrigen Arbeit Gelegenbeit hatten, von allen Motiven ein Buft ju geben. Mus bemfelben Grunde moge man aber auch b urchweg für die Außerung unferer eigenen Unficht und Ub jeugu Sogar einige eigene frubere Stud . Arbeiten baben wir abead, muffen , weil es uns noch nicht möglich gewesen, bas Gange bamu menbingende Material biebei einem gleichen Gefichte Puntte gu unter un moge Dieg nicht als ein Aufgeben unferer früheren Unficht !

1. In ben Romenclator haben wir alle in ber und lichen Literatur vorgefundenen Benennungen, Ramen wie Gm ber foffilen Rorper aufgenommen; aber feineswegs a e, fo bie wichtigften Stellen gitirt, mo biefe Benennungen gebraucht den. Bei ben zugleich lebe ) vorzommen n jeboch ber Regel nur berjenige Th ber nen, womit man bie im lebenben Buftanbe bezeicht it ba führt worben, weld ben übrigen in nothwendigem bi ruchem Bufammenhang fi a. Die gu bem Ende von und b ten Schriften find anf tergeichnet, foferne fie nämlid enthalten (und mit Abergebun je instematische L

damit jeder, ber ben Domenele

er barin erwarten bürfe und noch biejenigen, welche am Enbe j ichniffes, G. Lvu, naber a find. Much find einige ber übrigen , vom von minderem Belange weife unbenuft geblieben , die wir G. Len u. Lxvin ff. naber bezeichnten. Unter fammtlichen Benennungen, womit eine Urt bis jeht belegt worfifematifche Bergeichniß übertragen, welchen diefer Borgug nach dem Priontute-Rechte und einigen andern G. Lxiv u. ff. angebeuteten Rudfichten gebubrte. b. In der Regel find nur folche Urten von und aufgenommen worden, beren Beftimmung nicht ichon in ber Quelle als unficher bezeichnet war. Daber

alteren , worin

poraus miffen

L. M. viele Bestimmungen bei Studer u. f. w. übergangen werden mußten. e- 3n ben fammtlichen Ramen , welche einer (inebefondere Thier-) Art im Tofill-Buftande beigelegt worden, hat man jedoch nur diejenigen Autoren und Buder-Stellen gitirt, welche 1) fie guerft aufgestellt, 2) guerft mit ihrem iebigen Urt-Ramen , 3) guerft mit ihrem jehigen Doppel : Namen verfeben and 4) fomobl eine guverläffig gu berfelben Urt gehörige als auch richtige Abbilbung gegeben baben; 5) endlich noch alle biejenigen Autoren', melche ein Bortommen in andern Formations : Gliedern oder andern Belt-Begenben behauptet haben, bas in bem foftematifchen Bergeichniffe eingetragen merben mußte.

d. Unter Diejenigen Ramen, Die einer foffflen Urt für ihr lebenbes ommen gegeben worden waren, bat man nur jene aufgenommen, welche fich etwa bem Prioritats : Recht gemäß ihre jest bevorzugte ung früht; 2) welche eben nur jum Beleg ihres lebenben Bortoms aberhanpt nothig schienen; 3) welche mit bem Bitate einer guten Abbildung begleitet werden konnten, jumal wenn folde für die fossille Forn nicht aufzubringen war; 4) gerne haben wir oft noch die Angabe eines for den Wertes hinzugefügt, in welchem die Spnonpmie der lebenden Fonn vollständig aufgefunden werden kann (wie Philippi für die Mittelmeen sochhange, Lamarck für Konchplien überhaupt u. s. w.).

e. Alle Benennungen find in ftreng alphabetischer Folge eingetragen bie Spnonpmie aber noch jum zweitenmale unter ben haupt : Namen gu sammengestellt, und nur bei biesen mit ihren Bitaten versehen. Bo fie in ber alphabetischen Reihe vortommen, sind fie nur mit einer Berweisung and ben haupt-Namen begleitet.

f. Einigen Namen bes Nomenclators ift bas Beichen & vorgesett wie ben; biese Namen hatten nicht mehr in ben softematischen Enumerator auf

genommen werben tonnen.

1

K. Die Nothwendigkeit eines schnellen Überblickes hat nu jur Anwendung einer Art tabellarischer Form geführt, welche ist Rothwendigkeit der Kürze in dem Zitiren beständig wiederkehrenden Autoren und Bücher in sich schließt. Wir führen diese desigst nur mittelst starker Abkürzungen an, die man hier unten wiede in alphabetischer Übersicht zusammengetragen sindet, um ihre Beden tung leicht aufsuchen zu können. Die den Abkürzungen beigesehten Zissern sind die Rummern der Werke in der bibliographischen über sicht S. xxII u. ff. Bon solchen Werken aber, die in dieser letzten all unmittelbar wesentliche Bestandtheile einer paläontologischen Bibliothek nicht hatten ausgenommen werden können, sind statt Rummen noch die vollständigen Titel beigefügt.

Der Kurze und Deutlichteit wegen werden wir fpater bei'm Bitten nur Abturzungen der Autor-Namen und ihrer felbstitandigen Berte gebran chen, wie sie hier unten in alphabetischer Ordnung zusammengestellt find; jedoch zuweilen können sie auch mit 1-2 Buchstaben mehr oder wenigen angegeben senn.

D'A. = D'ARCHIAC. AG. = AGASSIZ. = 351. = 473. cat. : dev. i. Helvet. = 362. Neuch. I = 350 Mollusq. = 424 (I, 1, II, 2, 3). 361. poiss. = 469. prodr. = 350. tert. = 386b. nomencl. = 298. Lead. = Agardh. = ALBERTI. Trias = 167. ALDR. = ALDROVANDI MUSCUM tallicum, Bonon. 1648, fol.

АLTH. = v. АLTHA D'ALT. = D'ALTON. ALTHAUS. Апск. — Апскек. ANDR. = ANDREÄ. Briefe = 139. ANDRE. = ANDREBJOWSKY. Ant. = Anton.D'ARCH. et V. = D'ARCHIAC AV. SERNEUIL 10 AV. ART. = ARTIS. VERNEUIL 166. phytol. = 280. AUST. = AUSTIN V. 357b. AV. = D'ARCHIAC et DE VERNEUE. sine indications libri = 166. ATRE = ATRE. Bernst. **= 266.** Arm. =

BERG. = BERGER.

Cob. = 161.
BERNH. = BERNHARDI.
BERNT. = BERENDT.
Bernst. = 366b.

BERTR. = E. BERTRAND.

Fisch, = 467 (deutsch). Ichth. = 467 (franz.).

458 1.

Amm. = 438. Malac. = 381.

Ostéogr. = 45 Zooph. = 334.

Insect. = 366.

r. II = | monumenta rerum num. = | petrif. 1757, fol. Norimb. cum tab. 15. Dict. = 38.
BERTAD. = BERTAND DE DOUE. Ossem. = 508.
BRIR. GSLN. = BERTRAND-GESLIN. W. = BAKEWELL, . = J. BARRANDR. tice = 378c. Beyr. = Beyrich.
Goniat, = 392.
Beyschl. = Beyschlag 491. leb. = 378c. L = BARTIING, . = BASTEROT. BIEL. = BIELING. BIEL, = BIELING,
Knoch. = 496.
BIGSE. = BIGSEY.
BIGU. = FAURE-BIGUET.
BEL. = 444.
BISCH. = G. W. BISCHOPP.
Krypt. = Die kryptogam. Gewächse mit besond. Rücks. auf Deutschl., Nürnb. 1828 ff.
BLUMB. = BLUMENBACH.
Abbild. = 141. rd = in 99, vol. II, 1, p. -100 (1825). I-100 (1825).

D. = Beaudouin.

M. = Elie de Beaumont.

E = H. T. de la Beche.

cogn. = 17. pt. = 233. = Виск.

us. = Index molluscorum musei Abbild. = 141. Arch. = 156. LV. = DE BLAINVILLE. ine. Christiani Frederici, Hafn. BLV. = DE BLAN. Bélemn. = 445.

188, 4°.

= Beresdt u. Göppert = 366.

L = Tu. Bell.

1D. = Bellard.

Lancell. = 430.

- 429.

N. = BENETT. at. = 237.

= BACKER.

r. 1 = 173.

DUR. = BACKER et DURAND. = v. BAER.

BAIER S. BAJER.

. = VAN BENEDEN.

29 10 17

99 99 99

Die einzelnen Lieferungen ber Ofteographie werden auf folgende Beife gitirt:

Osteogr. Primat (Pithecus, Cebus, Lemur).

Pares. (Paresseux).

Pares. (Paresseux).
Vespert. (Cheiropteres, Genre Vespertilio).
Insectiv. (Talpa, Sorex, Erinaceus).
Phoca (Phoques, Genre Phoca).
Urs. (Ours, G. Ursus).
Suburs. (Petitsours, G. Subursus).
Mustela (Mustelas, G. Mustela).
Viverr. (Viverres, G. Viverra).

Mustela (Mustelas, G. Mustela).
Viverr. (Viverras, G. Viverra).
Felis (Felis, G. Felis).
Canis (Canis, G. Canis).
Hyaena (Hyène, G. Hyaena).
Manatus (Lamantin, G. Manatus).
Elephas (Gravigrades, G. Elephas).

Dinotherium).

Disoth. ( ,, Dinotherium Daman (Onguligrades, G. Daman).

Rbin. (Onguligrades, G. Rhinoceros).

Tap. (Tapirs, G. Tapirus).

Palaeotherium . . . . Lophiodon.

Palaeotherium . . . Lophiodon. Anthracotherium . . Chaeropotamus.

Trilob. = 374. BONN. = DE BONNARD. Bonpl. = BONPLAND. Вооти = Вооти. Bors. = Borson.

BOBL = BOBLAYS.

Воеск = Воеск.

Oritt. Saggio di orittografia Piemontese, — in: Memorie d. R. Accad. delle scienze di Torino, XXVI ss. (copiae quaedamexstantseparatae).

Bous. = Bousée.

Boué = A Renni

BOUR = BOURER.

BOUR = A. BOUR.

mem. = 147.

BOUIL. = J. B. BOUILLET.

coq. = 1).

BOURD. = BOURDET.

BOURG. = BOURGUET.

Pétr. = 36.

Bowb. = SCOTT BOWERBANK.

Fruits = { 283. Br. = Brown. Gaen Heidelbergensis 1830, 12°.

Collect. = 119.

It. = 207 (aus No. 151).

Leth. = 48.

Reis. = 151 (statt dessen wird

no. 207 zitirt). Pflanzth. = 335.

PHANETH. = 335.

Konch. = 385.

u. Kaup = 483.

Br. H. = Bright, bist.

Br. P. = Bright, proder.

Brand. = Brander.

Hant. = 220. Brard = C. R. Brard. Braun = Alex. Braun.
Braun = C. F. W. Braun.

Bair. = 175.

Pflanz. = 275.

Braun = Max Braun.

Brav. = Bravard.

Felia = 511.

Brdp. = Bhoderip

Breda = van Breda.

Breisl. = Breislack.

BRON. (Bot.) = ADOLPH BRONG class. = 246. hist. = 248.

Beyn. = 311.

prodr. = 247. conif. foss. = 285. fl. big. = 284. consid. = 249.

Brgn. (Geol. et Zool.)

\*\*Example Brongniart.\*\*

trapp. = 329. et Desmar. = 368.

tabl. = 13. \
Breu. = Bruguière.
vid. Brug.

Brigno = Brignoli.
Brocc. = Brocchi.

BRODP. == BRODER.
BRODP. == BRODERIP.
BROWN (in Conchyl.) == T. B

Conch. = 405. BrR. = Al. Braun et Ram subap. = = 401. Brug. = Bruguiere : Dictio

des vers, de l'Encycl méthodique, Paris 1792, Brün. = Brünnich. Brwn. (in botan.) = Ros. B Vermischte botanische Sch

hgg. v. Ness v. Esensec 8°, Nürnberg 1827 u. a. Bay. = J. Bayce. Bu. = L. v. Buch.

Amm. = 436.
Delthyr. = 422.
Goniat. = 439.
Jura = 387.
Pétrf. = 160.

Amer. = 413. Product. = 423. Russl. = 213. Terebr. = 421. 213.

Висивт = Висивт Buckl. = Buckland. Geol. a. Min. = 49. Geol. et Min. = 51.

<sup>1)</sup> Der mitunter zitirte Katalog ift wohl nur in bes Bfs. Description hist et scientifique de la Houte-Aurergne enthalten und mit Abbill bereichert. Bas wir später selbs benüßten und mit "cog." ziriete Ro. 400: Catalogue des éspèces et variétés des mollusques terret fluviatiles de l'Aurergne; suivi d'un autre catalogue des éspèces et fluviatiles de l'Aurergne; suivi d'un autre catalogue des éspeces formations ter des mêmes departemens; Clermont-Ferrand, 1836, 8°, und be Abbildungen Abbildungen.

CORT. = CORTESI. quadrup. = 514. saggi = 206. Cost. = Costa: C u. Min. = 50. . = 493. = BURMEISTER. of. = 24. b, = 378. = Burtis. COTTA = B. COTTA.

Dendrol. = 256.
CREDN. = CREDNER.
CRIV. = BALSAMO C = 195. = BOSNEL. = BÜTTNER. = 333. CROIZ. = CROIZET. Oss. 510. Cort. = Curtis. Cov. = G. Cuvier. = 35. = DE CANDOLLE. CATULLO. disc. = 4. et Broan. Par. = 201 (451, 11). one = 208b. Bellun. 417 oss. = 451. = 208b. . zool. 208. D'A. D'ARCH. } = v. ARCH. = 303. = CAUCHY. DALM. = DALMAN.
Pal. = 372.

= CAUTLEY. ALC. = CAUTLEY et FAL-TER VIOL. FALCONER et CAUTLEY. = DEVEZE DE CHABRIOL. DAVE. = DAVREUX. DEC. m. = 509. w. = Charlesworth. W. = CHARLESWORTH. = J. DE CHARPENTIER. = CHARBARD.

regni vegetabili
1824 ss.
Dech. = v. Dechen.
Depr. = Defrance.
tabl. = 44.
DeK. = DeKay. B. = CHAUDREC DE CRUZANNES. N. = CHEMNITZ.

L = CHENNEL.

= Sr. Delle Chiaje vid. Poli.

norie. IV Voll.

= De Chaistol.

= Ch. Ciay. **= 282**.

= COLDER. i. = DE COLLEGNO. = Collini.

CLIFFT.

= Cordier.

· = 2594. - 259°. 1x. = 286. 101. -

ol.

**== 287**.

Pfl. = 259°. = CORNUEL.

= 197.

= 149. = F. A. CONRAD. tert. = 323.

 $\frac{\text{sh.}}{\text{sh.}}$  = 412

= CONTBEARS.

W. Cooper.Cooper.

= CORDA.

DEKON. V. KON.
DELAF. = DELAFIELD.
DELAMÉTH. = DELAMÉTHERIE.
DELAN. = DELANOUE. DESH. = DESHAYES, cfr. Dan.

Terebr. = 420.

Liège = 198. EC. = DE CANDOLLE. Prodromus systematis

DESM. = DES MOULINS. ech. = 359.

DESH. = DESHAYES, CIT. DSH.
caract. = 310.
Mor. = 404.
tert. = 397.
Crim. = in Mem. Soc. geol. (no.
128), III, 38-69.
DESJ. = JUL. DESJARDINS.
DESLG. = EUDES DESLONGCHAMPS.
Lisbar. = 407.

ESIG. = EUDES DESLONGCHAMPS.
Lithoph. = 425.
Poecilopl. = 481. Desm. = Desmarest. Crust. = 368. Mammifères = 487b.

naturalis

vegetabilis , 8, Paria

spher. = 416.
Desn. = Desnoyers.
Desv. = Desvaux.

DRPD. = DRAFARNAUD: histoire naturelle d. Mollusqu. de la France, Paris 1805, 4°.

rept. = Repor rh. = Екнакт. DESHATES (vid. DESH). Report. = 241b. Conch. = 382. ERH. i. Crim. = 407. Belemn. = 443. i. Morée = 404. i. Lymu = 14, vol. III, ed. 1. Esr. = Espen. Zool. = 492. L'Eveil, siehe Léveillé. Esq. = Esquerra del Bato. 397. tert. : tert. = 397.
Du. vid. Dunk.
Dus. = Dusois de Montperreux. Cauc. = 153. Volhyn. = 406. Dubr. = Dubrueil. FABR. = FABRICIUS. FAHRK. = FAHRENKOHL. = DUJARDIN. FALCCAUTL. = FALCONER &. CAI Duj. Dumér. = Duméril. Dumt. = Dumont. Faun. Sival. = 462a. FAUJ. = FAUJAS-ST.-FOND. Mastr. = 190.

Fav. = A. Favbe.

Dic. = 428.

Fer. = Fabricius.

Feath. = Featherstoneaugi Liège = 199. UNK. = DUNKER. Dunk Wälderth. = 277. Weald. = 277b. Dur. = Durand. DUVAL = J. DUVAL JOUVE. Bélemu. = 448. Fén. = DE Fénussac. tabl. = tableaux systèma des animaux mollusques c en familles naturelles, in fol. 1821. DUVERN. = DUVERNOY. EAT. = EATON. Eb. = Ehrenberg. mollusqu. = Hist. nat. des Meterr. et fluv., Paris 1819 s et D'O. céph. = DE France Coral. = Corallenthiere des rothen Meeres, Berlin, 1834, 4°.
foss. Infus. = 338.
Infusth. = die Infusionsthierchen p'Orbigny monographie d phalopodes acctabulifères, 1834 et 1839, fol. Ficht. = Fichtel. FM. = 346. als vollkommene Organismen, Berlin, 1838 fol. Kreidefels. = 348. EDW. = MILNE-EDWARDS.

Crust.=Crustacés, III, Paris 1834,8°.

EG. = PH. GREY EGERTON. Fir. = Fitteri. FIRM. = D'HOMBRE FIRMAS. mém. = Recueil de mém Nîmes 1838, 8°.

Fisch. = Fischer v. Waldh:

Bibl. = 299.

Chorist. = 1). cat. = 470. ERRB. vid. EB.
EICHW. = EICHWALD. Russl. = Urw. 214. Lith. = 152. Demid. =  $^{2}$ ). Eurypt. = 472. Sil. = 215. Foss. = 3). Trilob. = 371. Urw. = 214. Zool. = 304. Mosc. = 210. Poiss. 471. Progr. 1828 = 4). Rhopal. = 484. Terebr. = Foss. I. ENDL. = ST. ENDLICHER (bot.). Emmr. = Emmricu. Trilob. = 377.
Trilob. I, = 376.
Ems. = Eb. Emmons. Tubip. = 4). Zoogn. = Zoognosia, Mosc.

<sup>1)</sup> Notice de la Choristite, genre de coquilles fossiles, Mosc. 1825. 4°,
2) Collection des pétrifications du Museum Draidopp, II, 1806, 18
3) Notice sur les fossiles du gouvernement de Moscou.

1. Sur les Terebratules. Moscou, 4°, 3 pl., 1809.

II. Recherches sur les Hydnophores, 1 pl., 1810.

III. Sur les Encrines, Polycéres et Ombellulaires, 4°, 3 pl.
4) Prògramme sur les Polypiers tubipores fossiles, Moscou 1828

ITTON. 235.

FLEMING.

FORCADE. FORTIS.

= 205.

GEIRITZ.

FREMERY.

Transact. b, IV).

Mémoires sur l'Italie, L 13 pll., Paris 1802. = 204.

FREIESLEBEN.

= 145. ED. FORBES.

= 440

Farrn. | = 251.
Filic. | = 252.
Flor. | = 252.
Fl. foss. | = 289.
Gatt. = 250.
Nordam. = 291.
Quad. = 261.
Schles. Vorw. = 293.
Übergangsg. = 290.
Übers. foss. Pfl. = 292.
Golders. foss. Pfl. = 292.
Golders. = Golderberg.
Saarbr. = 278.
Golder. = v. Gf.
Grat. = Grateloup.
atl. = 399c.
cat. = 302 (crr. 402).
concb. = 399.
tabl. = 399b.
- 260. 505. FRÉMONT. = 154c. Fromherz. 320. = 319. 211496 GAILLARDOT. conch. = 309b. tabl. = 399b. ours. = 360, 3 ALEOTTI. = 200. 1,000 GARTNER (botan.). Torrest und Benendt = (vegetab.). stat. = 398. Grave. = Gravenhorst. 00111 GRAY. ERMAR et BERENDT (insecta). GRAY = syn. = 475.
Green = J. Green.
Monogr. = 373.
Grest. = Gressly.
Goalt. = Gultieri. = 300.

= iesl.), = 301. a. = 48b, : GEMMELLARO. = GEOFFROY ST.-HILAIRE. GUETT. = GUETTARD. mém. = 140. Guill, = Guillard. = 479. GUILL, = V. GUIBIER.

Farn.
Farnst. | = 264.

Kohl. = | 262.

Zw. = | 263.

Zw. Farnstr. = 264. GERMAR. = 367.= 181.

ULF. Abdr. = 288. 272. BERTRAND GESLIN.

= Gaea saxonica. = 183 (1, 1, 2, 3, II,

JOLDFUSS. = 316. s. = 1). = 313.

Guér. = Guérin. conch. = 385. zool. = 385b.

test. = 386.

GIR. = H. GIRARD.
GLOCK. = V. GLOCKER.
JURAK. = 326.
GM. = J. FR. GMELIN.
GODM. = GODMAN.
GÖ. = GÖPPERT.
BNT. = 267.

Piedle ponds

0. = 00FFART. BNT. = 267. Farrn. Filic. | = 251.

Zw. = 263. Zw. Farnstr. = 264. HAAN = W. DE HAAN. Amm. = 434.

HACQ. = HACQUET. Verstein. = 403.

a Bede's Sandbuch ber Geognofie, bearbeitet von v. Dechen, n 1832, 8° [Petrefatte von Golbfuß].

HAG. = v. HAGEROW.

HAL. = J. HALL.

rept. = report == 241b.

HARRIE. = HARRIERO. encrin. = 352. HARL. = HARLAN. misc. = 146.

misc. = 140.

Hart
Deer

Hartm. = Hartmann.
württ. Verst. = 169.

Hawkins.

Ago

Ichthyos. = 480. HAWESHAW. Hays = Hays.

HAYS = HAYS.

HERR = OSWALD HEER.

On. = 367b.

HERM. = HERMANN.

Elend. = 490.

HIBB. = HIBBERT.

Burdieh. = 238.

HILAIRE S. GEOFPROY.

HIS. = HISINGER.

Antecku. = 128

Anteckn. = 126. Suec. = 217. esq. tabl. = 216. Hirchc. = Hirchcock. rept. = 239.

fig. rept. = 240.

Hoengh. = Hoeninghals.

Cran. = 419.

Trilob. = 375.

Hoev. = van der Hoeven.

Lim. = Recherches sur l'histoire
nat. et l'anatomie des Limules,
Leyde 1838, 6 pll. fol.

HOPPM. = FRIEDR. HOPPMANN.

Betreft = 46.

Petreft. = 46.
Hombre vid. Firmar.
Hueck = Hueck.
Huds. = R, Hudson.
Hügel. = V. Hügel.

NUGEL = V. NUGEL.

HUGI = HUGI.

HUMB. = AL. V. HUMBOLDT.

HUNT. = L. HURTER.

Ноот = Ноот.

ORR. == 452.

Hörsch = v. Hürsch. NDeutschl. = 314. pétrif. = 391.

Нотт. = Ноттоп.

Jacks. = Jackson. Jic. = G. Jicks. Säugth. = 504. Pflanz. = 276.

Rept. = 476. Verst. Württ. = Pflanz. James. = Jameson. Jasir. = Jasiropp.

JARRE. — JASIROPP.

JAMAI. — JEAN-JEAN.

JENN. — JENNINGS.

ILLIGER.

JONK. — DE LA JONKAIRR.

ASTARTE — NO. 99, I, 1, p. 121

JOYE = LA JOYE. Juss. = A. L. DE JUSSIEU:

plantarum secundum ordi turales disposita, 8º, Pari

KAUP = J. J. KAUP. Akt. = 502. und Br. Gav. = 483. Cat. = 497. Verz. = 498.

ossem. = 499.
und Kurer. = 500, 501.
KAY vid. DEK.
KB = Koch und Berendt i KB = Koch und Berendt i Heft II Keferst. = Chr. Keferste Naturg. = Naturgeschichi Erdkörpers, 8°, IL Band logie und Paläontologie

zig 1834. lh. = Keilhau.

Eig 1834.

KEILH. = KELLHAU.

GÄA NOTW. = 218.

KERSL. = KESSLER.

FÄHT. = 460.

KEYS. = AL. V. KEYSEHLING

Beob. = 215°.

KLEIN = J. TH. KLEIN.

ech. = 358.

Gadan = 1

Gedan. =  $\frac{1}{2}$ . tub. =  $\frac{390}{2}$ . KLI. KLIPAT. = v. KLIPATRIN.

Ost. | = 190. Ostalp. | = KLÖDEN.

Brandb. = 325.
Knobr = G. W. Knorr.
Verstein. = 155.

Specimen descriptionis petrofactorum Godenonsium, Nori 1770, c. teb. 24 in feb.

```
LESAUV. = LESAUVAGE.
LESK. = N. G. LESKE.
i. KLEIN = 358.
LEUFR. = LEUFROY.
LEV. = LÉVÉILLÉ.
LEVM. = LEVENDO.
ahrt. = 461.
. Коси.
RENDT = KB.
                                    LEYM. = LEYMERIE.
                                    LIEBK. = LIEBKNECHT.
ONINCE.
                                    Hass. = 178.
LH. v. Lindl. u. Hott.
Lill = Lill v. Lilienbach.
8.
in D'OMALIUS précis
re de géologie, 8º,
                                    LINDL. = LINDLEY.
                                    LINDL. = LINDLEY.
a. HUTT. = 281.
LINDL. U. HUTT. = LINDLEY und
HUTTON = 281.
LINE = H. F. LINE.
Phys. = 8.
Steink. = 294.
König.
RD. KRAUSS.
GER.
                                    Longen. v. Destongenamps.

Poecilopl. = 481.
UNDMANN.
                                    Lin. = LINNE.
```

COCH.

ref. = 180. TORGA. 212. 211. f. = Kupfers.

nera et species plan equinoctialium orbis

e A. ab Humboldt et collegerunt, 80, IV,

\$25. RR. 276b.

ĸ.

ŊĠ. 92.

١.

CH. EA.

= 411.

RY LEA rn. XL, 55. ÈVRE.

RTET. SPE.

KORTZE.

= LINDL. a. HUTT.

LAIZER. VEGR. = LAJARD, TOU-

t NEGREL.

LAMOUREUX.

LANDGREBE.

Sehn, i. Sil-

Princ. \_\_ 14.

MANT. = MANTELL. cat. == 148.

Engl. = 227.

Geol. = 19. illustr. = 226. SEngl. = 227.

= 324. Сосы.

Kocu. = 523. С. L. Коси,

LEGER = DE ST.-LEGER.

LEONH. = V. LEONHARD. LESAUV. = LESAUVAGE.

Lin. ( ) systema naturae, ed. XIL. ed. Gm. = 31.

Lie. = Lamarce.

(an. s. vert. == 307). hist. == 307. Planch. == 396. Die Tafeln sind aus den Annales du Museum. syst. = 306. Lom. Rep. = Lommer. Repertorium zum Jahrb. f. Min. 1830—1839.

zum Jahrb. f. Min. 1830—1839.

Londed. = Lonedale.

LTN. = Lajard, Toulouzan et Negrel.

Luid. = Luid (Lhwyd).

Lithoph. = 219.

Lund Brasil = 457.

LTR. = Lamouroux.

nolyn = 341.

polyp. = 341. Lyell = Charles Lyell.

Mand. = Mandelelos.
Alp. = 168.

Suss. = 225.

Suss. = 225.

Wond. = 18.

MART. = MARTIN.

Derb. = 221.

MORREN = CH. MORREN. Marte, = Marrius, Pl. anted. = 295.

MATH. = W. MATHER.

rept. = report = 241b.

MATHER. = MATHERON. coral. = 337 = No. 90, and et 1828. éléph. = 507. Monrs. v. Monr. Mont. = Menton. cat. = 203.

McClel, = Mc Clelland.

Mellev. = Mellevhlb.

Menre = C. Te. Menre.

Mer. = P. Merian. app. = 241, appendix p. cret. } = 241.

Move. = Moveror. Moulins s. DesM.

Mox. = Moxon. Mox. = Moxor.
Fors. = 224.
Mü. = v. Münsten (164, 1)
Bair. = 174.
Baireuth. Petref. = 175.
Beitr. = 164 u. 165, 369
Belem. = 447.
Fischz. = 468.
Gon. = 440.
Ornithoc. = 478.
Verz. = 174.
Mühle. = Meserle v. Mül
Möl.Tr. = Joh. Müller u Fauna Oen. = 462, J. Fauna Muschelkalk = 462, II. Georgsgm. = 503. Homocos. = 4872 Krebse = 370. Orening. = 462, I.
Pal,
Paliol. | = 453.
Pal. Württ. = 477. Mbi.Tr. == Joh. Müller u aguel...
ast. == Asteroiden 358b.
Münst. == Mü.
Munch. == R. I. Munchisen. u. Plien. = 477 (wefern Meyer Autor ist). Wealden = 277b (wofern MEYER Autor ist).

Mp. == Danys Montport.

conch. == 379.

Mo. == G. Montagu.

test. == Testacea Britannica, 1803. Chelt. = 229b. (suppl.).
Salop = 228 (ist der Tit
mit 229 angekündigt wi Sil. = 229.
MVK. = Murchison, de Ve et de Keyserling = 2:

Myl. = Mylius.

Sax. = 182.

Myr. = H. v. Meyer (vidr.

Nasm. = Nasmyth. Naud. = Naudot. Nesti = Nesti. Rinoc. = 512. lppop. = 513. Nils. = Nilsson. Icon. = 330. Petrif. | = 305. Suec. \ = 305. Nm. = Nordmann.

Nögg. = Nöggrrath. Baum. = 254.

MONL = H. V. MONL.

MONS = VAN MONS.

MONTF. S. MF.

MONTG. S. MG. NORTH. = NORTHAMPTON. NUTT. = NUTTAL (botan.). MONTH. = MONTHOLLIN. crét. = 194. Morand ==die Kunst auf Stein-Steinkohl. | kohlen zu bauen etc. Moran = J. Moran, NYAT = NYAT. = 3**93.** Anvers. = 393. Belg. = 318b. et Gal. Arc. = 426.

zoophyt. = 336. MILL. = MILLER. Crin. = 356. MILLET = MIL

Мітен. — Мітеніць.

MILLET.

MILNE S. EDWARDS.
MIRB. = BRISSEAU MIRBEL.

cat. == 223.

NYST et WESTENDORP

06. = OSILBY.
0L = OSIVI (Zoologia adriatica,
Bassano, 1792, 4°.
0LP. = v. OLPERS.
Riesenth. = 519.

PAR. = DE PARIEU.
PARISH = WOODBIN
PARK. = PARKINSO

= 157. intr. = 43.

rem. = 157.
PARR. = PARROT.
PART. = PARTSCH.
PASSY = PASSY.

Seine-inf. = 202

PAT. = PATERSON.
PAYR. = PAYRAUDEA mollusques

OK. = OKEN.

ALCIDE D'ORBIGNY in unten genannten Werken.

CHARL. D'ORBIGNY zuweilen im Bullet géol.

D'ORBIGNY, Vater, in Mé mus. VIII. mollusques et ucade de Corse, Paris 1826, c.

PB. = Pictet et Berendt.

Pearce = J. Chaning Pearce.

Pegh. = Peghoux. lel. = Monographie du ger Bellerophon (commencée av M. DE FÉRUSSAC, — en par encore manuscript). Canar. = 1). Bel. PEGH. = PECHOUX.
PENNT. = PENNANT zoologia 1
tannica 1812.
PENTL. = PENTLAND.
PET.TH. = DU-PETIT-THOUARS ()
PETZH. = PETZHOLDT. Colomb. = 332 (A) (< n. 154), crin. = 357 (A). balau, = 184. calam, = 270, Kalam, = 269, Peyr, = Picot de la Peyrouss. cris. = 357 (A).

jur. { = 327 (A).

moll. = Mollusques [vivantes]

de l'Amerique méridionale, Pa
ris 1839 (faisant partie de son

voyage dans l'Amerique mé
ridion.).

- 247 et 432 (A). orth. = 414. PHIL. = PHILIPPI. Cass. = 321 (< 322). Sicil. = 402. Tert. = 322. Tert. = 322. Рипл. = Риплира.

R. Owen.

Beaglé mam. = 51 Brit. mam. = 521. 517. Brit. mam. rept. = 520. Catal = 522.

Reptil = 482. Rhynchos =

Link = 394. n W. = No.

OR = OREN.

i. Bull. Brux.

Pall. = Pallas. Palli. = Palliardi. PARD. = PANDER. Russi. = 331.

Pan. D'ALT. = PANDER U. D'ALTON.

Nageth. = 487c. Pachyderm. = 487d. Raubth. = 487e. Poli = Riesenfaulth. = 516.

Wiederkäu. == 487f.

LIEN. = FLIENINGER.

u. Mey. = (wofern Plieninger Autor ist) = 477.

oli = Poli Testacea utriusque Siciliae, in fol. II, voll., Napoli 1791,1794. contin. Delle Chiaje, voll. III, 1828.

Belemn. = 449 (war noch nicht

} = 230.

erschienen).

Pal. = 231.

Pict. = Picter.
Pal. = 51a.

PIL. = DE LA PILAYE, PILL. = PILLA.

terr. etr. = 205b. Prror. = Pitorre.

PLANC. = PLANCUS. conch. = 343. PLAY = LE PLAY.

PLIEN. = PLIENINGER.

Y.

Yorksh.

la Webb et Berrentor Histoire naturelle des îles Canaries; Zoologie; Siphonifères p. 121-146, pl. 1-8:

RL, work of an analysis

Pon. = 1

rept. =

PRESL = PRESL. Beitr. = 296.

Infus. = 340.

Puz. = Puzos.

Qu. s. QUENST.

Naut.

PORTL. = DRTLOCK.

4. rept. = ...4. Pratt=Ch. Peace [? Pearce]Pratt.

Prestw. = Prestwich. Prév. = C. Prévost. Pritch. = A. Pritchard.

PRINS. = PRINSEP.
PROCC. = PROCCACINI RICCI. PUBL = PUBL.
PUBL = G. G. PUBCH.

Pal. | = 209.

QUER. = QUERETT. QU. QUENSTEDT. = 442.

REUSS = A. E. REUSS.

Ворт. = 188 Вини = 488. Виоре = Вноре.

Vorw. = 260.

Kreideform. = 189. Kreidegeb. = 188 (Bd. II). Böhm. = 188 (Bd. I u. II).

RICH. = ACHILLE RICHARD (E RICHS. = RICHARDSON, RIL. = RILEY.

mer. = 144.

Rife. = Riffen.

Riff. = Riffen.

= 353, 354.

Riv. = Riviere.

Harz = 185. Kreide = 187. Ool. = 186. Ros. = F. Roemer. Ast. = 427. Rhein = 317. Roo. = O. R. Du Roquan.

SAVON. = SAVIGNY.

Schruchz. = 8 herb. = 242. lith. = 191.

pisc. = 465.

SCA. (=A. SCACCHI OSSETVE SCACC. ) zoologiche, Napoli, Schill. = Schilling.

SCHEUCHBER.

Riss. = Risso.

Württ. Flötzgeb. = 172. Rud. = 418. Rosenm. = Rosenmüllen. Höhlenb. = 495. Knoch. = 494. RAFO. = RAPINESQUE.
RAHT cfr. BR.R.
RANG = RANG.
RANZ. = RNZ.
RARP. = RASPAIL. Knoch. = 494. Rossm. = Rossmässler. Beitr. = 273.
Rost = W. Rost.
Filic. = 271.
ROULL. = ROULLAND. Amm. = 437. Saur. = 485. Bél. = 1). ROYLE = F. ROYLE nat. his the Himalayan mountains, RAHK. = RATHKE.
RAUL. = RAULIN. 1839, 4°. Roz. = Rozer. Razoum. = RAZOUMOWSKY. RTHK. = RATHER. REDP. = REDPIELD.
REICHB. = REICHENBACH. Rüpp. = Rüppel. Solenh. = 389. REICH. = REICHEL.
veget. = 243.
REIN. = REINECKE. SANDB. = SANDBERGER (GUIDA FRIDOLIN). Naut. = 433.
RENDSCHM. = RENDSCHMITT.
RENSS. = VAN RENSSELARR.
RETE. = RETEIUS. SARS = SARS. SASSI = SASSI. SAV. = SAVI.

<sup>1)</sup> Histoire naturelle des Bélomniles, die wir nicht kennen, welche jede Abbrud aus den Annales des sciences d'observation, 1980, Fo qu sepn scient und eine davon abweichende Paginirung besitzt.

= v. Schlotheim.

SADO./10 = 244.

= 42 (II ood III = ge, erste and zweite ang). 163.

47. v. Schime. Moug.

= SCHMID U. SCHLET-181b.

= SCHMERLING. 110 = 506. SCHÖNLEIN.

SCHOTTIN. : SCHRÖTER. 39.

SCHUBERT. = Schübler. = G. SCHUSTER.

= Schweigger. 150.

308. J. Scheuchzer (8. CHZ.).

: 242. ILLA.

= 33. Scotler. SEDGWICK.

SENDELIUS. = 365. ERINGE.

MARCEL DE SERRES. ! JEANJ. 088. = 456. 143.

328.

SICKLER. = 459. SILVERTOP. SISMONDA.

SISMONDA. 363 (E).

364.

SOLD. = SOLDANI.

SPR. SPRENGEL.

SPRENG. = A. SPRENGEL.

PSar. = 255.

St. s. Sterne.

b-logico's STANL = STANLEY. STEERST. = STEERSTRUP.

STEIN. STEININGER.

Eifel = 315. Geogn. Geogn. Beschr. = 176.

Saar. STERNB. = K. V. STERNBERG. Flor. = 245. St.-Hil. = Saint-Hilaire (bot.). Stiehl. = Stiehler.

STIERL = STERLER. = 259. STOCK. = STOCKES. STRICKL. = H. E. STRICKLAND. STROMB. = STROMBECK.

STUD. = B. STUDBR. Mol. = 193. Sw. = Sowerby mc. = 408,410 (vol.  $I-IV = J_A$ .

mes Sow.
vol. V ss. = J. De
Carle Sow.).

CARLE Sow.).

gen. sh. = 380 (G. B. Sow.).

MK. = 409.

i. Fitt. | = 235 (J. DE
i Geol. Tr. b, IV, | C. Sow.).

i Sil. = 229 (J. DE C. Sow.).

Syk. = Sykes. TAYL. = C. TAYLOR.

Тснін. = v. Таснін. Тнеор. = Тнеорові. THIR. = THIRRIA.
THOM. = THOMA.

Thurm. — Thurmann.

Porr. — essai sur les soulèvemens jurassiques du Porrentruy, - in Memoir. Soc. d'hist. nat. de Strasb. I, 1830, 84 pp., 3 pll.4°.
Tiles. = Tilesius. Abhandl. = 159.

Weiss = Weiss. Westw. = Westwood.

WETH. = WETHERELL.
WHITLA = WHITLA.
WILK. = WILKENS.

WILL, = WILLIAMS.

veget. = 257.

str. veg. | = 258.
foss. veg. | = 258.
Wolf. = Wolfart.
Hass. = 177.
Wood = Wood.

WOODW. = WOODWARD.

= 232.

ZBORZEWSKY.

N. Norf. = 236. synopt. = 222, WULF. = X. WULFEN. Helminth. = 3). Wym. = Wyman.

Yат. = Yатев. Young a. Bind. Yorksh. =

Zenk. = Zenker.

an. vert. == 455.

ZEUSCHN. = ZEUSCH
ZIET. = v. ZIETEN.
Verz. = 170.
Württ. = 388.
ZIPP. = ZIPPE.
ZIPS. = ZIPSER.

Beitr. = 162.
Urw. = 181b.
Zeuschn. = Zeuschner.

ZBORZ. =

312.

WILLIAMS. = WILLIAMSON, WISSM. = WISSMANN, WITH, = WITHAM.

Verst. =

WAGN. ANDR. WAGNER.
RUD. WAGNER.
WM. WAGNER in Piphia (Konch.).
WAHLE. = WAHLENBERG. CHUDI. . V. TSCHIHATSCHEFF. 4b. WARLBERG = WARLBERG.
WALCH = WALCH.
Verstein.
bei Knorr | = 155. APIN. IMMER

OURNAL.

RTON British Bivalves, d. I

ER. = 253. Chlor. Reise-Skizze über Ra-Radob. --märkidoboy

UNG.

Chl.

Stanger Syn.

VAL. = VALENCIENNES.

VAN BEN. = VAN BENEDEN.

VANX. = L. VANUXEM.

rept. = report. 241b.

VENT. = VENTENAT (botan.).

VA. = VENTENAT (botan.).

VERN. = DB VERNEUIL.

Crim = 407.

VERN. = DE VERNEUE.

Crim. = 407.

VILLEN. = DE VILLENEUVE.

stat. = 415. Statistique du départ. des Bouches-du-Rhône,
Montpell. 40, 111, 1824 ff.

Viç. = dr Viçuesnei.. Virl. = Virlet. VIRL. =

VIRL. = VIRLET.
VIV. = VIVIANI.
VOITH = VOITH.
VOLB. = VOLBORTH.
VOLB. = VOLRHANN. Silesia subterranea, Leipz. Sil. :

17**20**, fol. T. = Volta. Volt. = Volt. = Volta.
Itt. = 466.
Voltz = Voltz.
Bélemn. = 446.
Bélopelt. = 450.
bigarr. = 1).
Rhein.D. = 2).

Wagler = J. Wagler. Syst. amphib. = 474.

<sup>1)</sup> Notice sur le grès bigarré de la grande carrière de Soultu-le axtr. de no. 103, II (1837).
2) Aopographische Übersicht ber Mineralogie ber beiben Rhein-Depar Strafburg 1828, S° (64 pp.).
3) Abhandlung vom karnthenschen pfauenschweisigen Delmintholith obissiernben Muschemarmor, Rürnberg, 6 Aafein, 1790, 4°.

sil. = Rivière Annal. des scienc. géolog.: 125.

nn. = Annales Academ. Groning.: 89.

nn. = Annales des sciences etc. de Lyon: 103.

25. = 73.

nn. = Annales des mines.: 123.

nn. = Annales des mines.: 123.

nn. = Annales du Museum d'hist. nat. de Paris: 96.

at. = Annales des sciences naturelles: 61.

thint. = the Annales of natural history: 72, 73.

Yort = Annales of the Lyceum of New-York: 115.

nios. = Annales des sciences d'observation: 59.

dumidi=Annales des sciences et de l'industrie du midi de la

France.

nnt. v. Ann. nat.

fus. = Archives du Museum d'hist. nat. de Paris: 97.

Journ. = Asiatic Journal: 116a.

les. = Asiatic Researches: 116.

= Bericht über die Verhandlungen der naturforschenden

Gesellschaft zu Basel, 1835 ff. in 2-3jährigen Heften, 8°, Basel.

ad. = Abhandl. d. Acad. zu Berlin: 78.

gzz. = Der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin

Magazin für die neuesten Entdeckungen, Berlin,

4°, VIII, 1807-1818.

atsber. = Monatsbericht d. k. Akad. d. Wissenschaften zu Berlin, 8°, seit 1836: 78b.

andl. = Verhandlungen d. Berlin. naturf. Freunde: 77.

= Biblioteca Italiana: 63.

= Biblioteca Italiana: 63.

= Biblioteca Italiana: 63.

= Biblioteca Italiana: 64.

= Bronn paläont. Collectaneen: 119.

inb. Journ.: 67.

= Bulletin de l'Acad. de Bruxelles: 93.

Bull. pbil. = N. Bulletin philomatique: 100. Bull. Wash. = Bullet. Nation. Instit. of Washington: 114b. Collect.

Collect. = Brown paläont. Collect.: 119.
Comment.Palat.= Commentationes Acad. Palat.: 85.
Comment.Petrop. = Commentarii Acad. Petropolit.: 168.
Compt. rend. = Comptes rendus de l'acad. d. Paris: 98.

= Danske Afhandlingar: 111a. rf.=Vorträge bei den Versammlungen Deutscher I Danske Afh.

Danske Arn. 

Da

Sektionen).

Edinb Journ. = the Edinburgh Philos. Journal: 65.

Edinb. Trans. = Transactions of the r. Society of Edinburgh.

Encycl. = Encyclopedie méthodique: 309.

Enc. metr. = Encyclopedia metropolitasa, London.

ERM. Arch. = ERMAN'S Archiv: 57.

ERSCH = ERSCH u. GRUBER allgemeine Encyclopadie d. Schäften (a, b, c vor dem Baud bedeute Sektionen).

= DE FÉRUSSAC Bulletin: 58. Fér. Bull. Fron. Not. = FRORIEF's Notitzen: 54.

Gaea Norw. = Gaea Norwegica, hgg. v. Keilhau, fol., II Hefte, u. 1844.

Gaea Sax. = Gaea von Sachsen (von Mehren verfasst), hgg.

H. B. Geinitz, Dresd. u. Leipz. 1843.

Geol. Proceed. = Proceedings of the Lond. Geolog. Society: 132.

Geol. Tr. Geol. Trans. = Transact. of the Lond. Geolog, Society: 131. Geol. Tr. Manch. = 133.

HAUSM. Gött. Stud. = HAUSMANN Studien d. Gött. Vereins: 127. Helvét. = Denkschrift. d. Schweitz. Gesellsch.: 87.

Helvét. = Denkschrift. d. Schweitz. Ge His. Anteckn. = Hisinger Anteckninger: 126.

JAMES. Journ.

James. Journ. = 66.

Jahrb. Taschenbuch für Mineralogie: 117.

Zeitschrift: 117.

Jahrbuch: 118.

P'Inst. = l'Institut: 62.

Journ. géol. = Journal de Géologie: 124.

Journ. phys. = Journal de Physique, de Chimie, d'histoire nature des arts, Paris, 4º (jährlich 2 Bände; bis 182 gen 100 Bde.).

Journ. scienc. = Journal of Science: 64.

Isis = Orbns Isis: 55.

Keperst. Deutschl. = Keperstein: Deutschl. geolog. dargest.: 122 — Zeitg. = Keperst, geogn. geol. Zeitung: 122a Karst. Arch. = Karsten's Archiy für Bergbau: 120. Kastn. Arch. = Kastner's Archiv: 53.

t. = Mémoir. de l'Instit. d. scienc.: 94.

aug. = Mémoir. de savans étrangers: 95.

a.Paris = Mémoires de la soc. Linn. de Paris: 101.

a. = Mémoire de Naturalistes de Moscou: 106.

a. = Mémoir. du Museum de Paris: 96. Par. = Mémoires de la Soc. d'hist. nat. de Paris: 99. mand. = Memoir. de la Soc. d'hist. nat. de Paris: 99.

mand. = Memoir. de la Soc. Linn. de Normandie: 104.

dersb. = Memoir. de l'acad. de Petersb.: 109.

(en, v. Wern. Mem.

lab. = Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Strasbourg: 102.

lin. = Memorie d. R. Accad. di Torino: 105.

= Mem. de la Soc. géolog. de France: 128.

aschi: 117 (1807—1824).

lot. = Mittheilungen aus dem Osterlande.

Abhandl. = Abhandl. d. Bair. Akad.: 86.

cakb. = Museum Senkenberganum: 82b. lahrh. = Jahrbücher des Vereins in Nassau: 83b. = Naturforscher: 52. = Mémoir. de la Soc. de Neuchatel: 89. Danske Forhandl. = Oversigt etc.: 111b.

chilt. = Dunken u. Meyer Palaeontographica: 1264chilt. = Schrift. d. Petersb. Min. Gesellschaft: 130.
erhandl. = Verhandlungen d. K. R. Mineral. - Gesellsch. in St.
Petersburg: 130b.
m. = Journal of the Academy of natural Science of Philadelphia.
eed. = Proceedings of Americ. Soc. Philad.: 114.
s. = Transactions of the Amer. Soc. Phil.: 113.
. = Philosophical Magazine: 69.

nkschr. = Denkschriften d. k. bair. botanischen Gesellschaft zu Regensburg (1822, Bd. II).

= Arbeiten d. Schles. Gesellschaft: 83.

Verh. Böhm. = Verhandl. d. vaterl. Mus. in Böhmen: 82.

Wern. Mem. = Memoirs of the Wernerian Natural History & Lond. 8°.

Wirom. Arch. = Wiromann's Archiv: 56.

Wien. Ann. = Annalen d. Wien. Museums: 84.

Württ. Jahrh. = Württembergische Jahreshefte: 81b.

Württ. Correspondenzblatt des Württemb. landwirthsc

eins: 81. Solche Ramen und Titel, beren Abturgungen bier nicht aufger worden find, babei insbesondre bie feltener vortommenden, werben a

Orte vollständiger angeführt fenn. In ben Bitaten bebeutet unabanderlich bie Romifche Biffer be

ber Werte; II, 1 wurde II. Band, 1. Theil bebenten; - ber vor ihr fleine lateinische Buchstabe (a, b, c) entweber die erfte, zweite u. f. w. folge einer Beitschrift, oder die erfte, zweite u. f. w. Ausgabe eines 1 a bis e, mit bem Beichen = bavor, beutet bie Formation wie I merator an.

- in den Bucher:Titeln aller Sprachen = Tafel;
- f. eben fo = Figur; = Pagina, wo es ber Dentlichkeit wegen nothig; gewöhnlich w p.
- bie Seitenzahl ohne irgend ein Beichen fogleich binter b ober Band bes Buchs mit Arabifchen Bablen ausgebt
- v. = rideatur : = in, nur beim Bitiren ber Arbeiten eines Autore in fremben
- und Beitschriften angewendet; nom .= ein blofer Name ohne Befchreibung und Abbildung.
- sp. = species.
- Die von Göppert und S. v. Mener verfagten Artitel find a mit G. und M. unterzeichnet.

## NOMENCLATOR.

TOURNEF. — Plant. Coniferarum gen.

Tourner. — Plant. Coniferarum gen.

edii Mant. — Abietites Benstedi Gö.

odes Brign. — Abietites laricioides Gö.

Roe. — Abietites Linki Gö.

ga Lil. — Abietites oblongus Gö.

da Grin. — Abietites plicatus Gö.

G. — Coniferar foss. gen.: — Pag. 41.

ITES NILSS. 1831: Coniferar. foss. gen.; - Pag. 41.

H Gö. mss.
Benetedii Mant. i. Geol. proceed. 1843.
senels Gö mss.
Ides Gö. mss.
Laricioide 2 Bron. Prodr. 107.

ies Linkii Ron. Ool. II, t. 17, f. 2. es Linkii Rov. Ool. II, t. 17, f. 2.

ogns Gö. mss.

s oblonga LH. Foss. Fl. II, t. 137.

ifolius Göbernt. t. 5, f. 41-45.

tre Go. mss.

s plicata Grin. Gaca 142; Mittheil. a. d. Osterlande 1842,

23, L.2. f. 3.

icanus GöBeant. t. 2.

bergli [-gi] Nuss. Vet. Acad. Handl. 1831, 350, t. 3, f. 1, 2; His.

leth. 110, t. 34, f. 3.

leanus GöBeant. t. 3, f. 6, t. 5, f. 10.

G.

deanus GöBenn. t. 3, f. 6, t. 5, f. 10. G.

A Lin.: Plant. Leguminosarum gen.; — Pag. 56.

Frina Uno. syo. 247.

DIZ. i. Bull. géol. 1836, VII, 216. G.

LAS Mr. 1808 (Conch. I, 374): Belemnitae pars apicalis. foratus Mr. v. Belemnites polyforatus Schlin. — n?

THI AS Riss 1826 (mér. III): Elasmobranch. a. viv.

```
ACANTHODES Ac. 1833 (Poiss. I, t. A, f. 1; II, 1, 3, 19: Dev. 35, t. c. f. 1; antes Acanthoessus Ac.), Ganoid, Acanthod. g. feec.; c.
                        Pag. 656.
     Bronnii [-ni] Ag. Poiss. II, 1, 3, 20, 124, t. 1 = e.

Piscis Acanthoptery gius Bn. i. Jb. 1829, II, 483.

Acanthoeseus Bronnii Ag. i. Jb. 1832, 149 (Poiss. II, 1, 26).

pusillus Ag. Dev. 36, t. 28, f. 8 - 10 = e.

sulcatus Ag. Poiss. II. 1, 125, t. 1°, f. 1, 2 = e.
```

ACANTHODII Ac. 1845 (Dev. 32): Ganoid. tribus; Acanthodes typus es Cheiracanthus, Cheirolepis, Diplacanthus Ac. adnumerantur.

ACANTHODON Myr.: Mam. foss. g.; ferox Myr. i. Jahrb. 1844, 702. M. - Pag. 721. ferox Mrs. i. Jahrb. 1844, 702.

ACANTHOESSUS Ag. 1832 (Jb. 1832, 149); postes Acanthelm.
Bronnii v. Acanthodes Brouni Ag. = e.

AUANTHONEMUS Ac. 1833 (Poiss. V, 1, 3, 24) = Teleost. Cycle g. fose.; — Pag. 677.

# Bertrandi Ac. Poiss. V, 1, 27 = t? w?
filamentosus Ac. i. Jb. 1885, 303; Poiss. V, 1, 3, 25, t. 3, 4 = c.

Zeus Gallus (Lin.) Volt. Itt. 87, t. 19.

Chaetodon aureus (Bloch) Volt. Itt. 212, t. 52, f. 3.

Chaetodon subsureus Blv. Ichth. 50, 51; Fische 125, 128.

# Chaetodon ignotus Blv. Ichth. 50; Fische 123.

# Chaetodon orbis (Bloch) Volta Itt. 200, t. 48, f. 4; Blv. Ichth. 5

Fische 125.

# Chaetodon restratus / I.m. N.

? Chastodon rostrains (Lin.) Volta lit. 274, t. 65, f. 3; BLv. Icht

50, Fische 125. ACANTHOPLEURUS Ag. 1843 (Poiss, II, II, 253): Telcost. (Gi

noid.) Scleroderm. g. foss.; — Pag. 670.

† brevis Eg., Ag. Poiss. I, xLIII = r.

serratus Ag. Poiss. II, II, 253, 1.75, f. 1, 2 = r.

Pleuracanthus serratus Ag. mss. (antea).

ACANTHOPSIS Ac, 1832 (i, Jb. 1832, 134; i. Mem. Neuch. 1836, 1 36; Poiss. V, I, 10, II, 8): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; — P.673 angustus Ac. i. Jb. 1832, 134; Poiss. V, I, 10, II, 8, t. 50, f. 2,3 = v (c) iii angustus Ac. (c) Survey Cotal Cobitis taenia (L.) Sauss. Catal. . . .

ACANTHOTEUTHIS R. WAGN. 1839 (i. Mü. Beitr. I, 94): Cephalapol gen. fosa. = Leptoteuthis Mey. 1834 (i. Mus. Senkenb. I, 11, 221) † Kelaeno Mü. 1836 (i. Deutsche Naturfv. > Jb. 1837, 252) et 184 (Beitr. V, 95); Enoploteuthis D'O. 1810 (i. Fer. d'O. céph. xl., 41 ciebus vie. 4); — Pag. 539.

acuta Mü. Beitr. VII, 64, t. 7, f. 4. 5 = m².

angusta Mü. Beitr. VII, 59, t. 4, f. 1-3 = m².

Onychoteuthis angusta Mü., Höningh. i. Jb, 1830, 458; i. Deutsd Naturfv. 1836 > Jb. 1837, 252.

Loligo priscus Rüer. Solenh. 8, t. 3, f. 1.

cum Acanth. speciosa conjungenda ridetur. d'O.

cum Acanth. speciosa conjungenda ridetur, n'O.
brevia Mc. Beitr. V. 97. t. t. f. 3 = m<sup>5</sup>.
cochtearis Mc. e. Ommastrephes cochlearis n'O. = m<sup>5</sup>.
Ferussacii Mc. e. Acanthoteuthis speciosa Mc. = m<sup>5</sup>.
gigantea Mc. Beitr. VII. 65, t.8 = m<sup>5</sup>.
Leptoteuthis gigas 1831. Mc.r. i. Mus. Senkenb. I, 192 (fide am
i. litt.); n'O. Pal. étr. I, . . t. 12. f. 1.
Mc. Beitr. VII, 59, t.6, f.4,5 = m<sup>5</sup>.

```
Onychoteuthis lata Mü. i. Deutsch. Natfv. 1836 > Jb. 1837, 252.

am Acanth. speciosa conjungenda, t. n'O.

Lichtensteinii [-ni] Mü. Beitr. I, 96, t. 10, f. 2; VII, 55 = n'o.

Orbygnyana Mü. Beitr. VII, 62, t. 7, f. 6 = n'o.

prisen n'O. i. Fér. n'O. céph. xt.; Pal. étr. I, . . . t. 16, 17, 18 = n'o.

semistriata Mü. Beitr. VII, 62, t. 7, f. 1 = n'o.

semistriata Mü. Beitr. I, 94, t. 9, VII, 55 = n'o.

Kelaeno speciosa Mü., n'O. jar. I, 140. t. 23, f. 1-4.

a v. Stenne. Flor. . . t. 8, f. 1.

Kelaeno sagittata Mü. i. Deutsch. Natfv. 1836 > i. Jb. 1837, 252.

ß Acanth Dieuthis Ferussacii Mü. Beitr. I, 95, t. 10, f. t; VII, 55 = n'o.

Onychoteuthis Ferussacii Mü. Beitr. I, 95, t. 10, f. t; VII, 55 = n'o.
                    1837, 252.
Kelaeno Ferussacii Mü. i. titt.
Eclaeno Ferussacii Mü. i. titt.
y cfr. A. angusta, A. lata, A. tricarinata Mü.
subconica Mü. Beitr. VII, 63, t. 7, f. 3 = n<sup>5</sup>.
subovata Mü. Beitr. VII, 63, t. 7, f. 2 = n<sup>5</sup>.
onychoteuthis subovata Mü. i. Deutsch, Naturfv. 1836 > Jb.
1837, 252.
subsagittata Mü. sp. (Beitr. VII, 51) = n<sup>5</sup>.
Lotigo subsagittata Mü. i. Jb. 1836, 582; Beitr. I, 97, t. 10, f. 3;
VII, 54.
tricarinata Mü. Beitr. VII, 60, t. 6, f. 6, 7 = n<sup>5</sup>.
onychoteuthis tricarinata Mü. i. Deutsch. Naturfv. 1836 > Jb. 1837, 252.
p. Mü. Beitr. I, 96, t. 10, f. 3 = n<sup>5</sup>.
```

ACANTHURUS FORSE, LACEP. 1802 (Poiss, IV); Ac. (Poiss, IV, 12, 207): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; = Pag. 678.

ovalis Ac. Poiss, IV, 13, 210, t. 19, f. 1 = τ.

tenuis Ac. i. Jb. 1835, 302; Poiss, IV, 13, 208, t. 36, f. 1 = τ.

Chaetodon lineatus (Lin.) Volta ltt. 136, t. 31, f. 2; Blv. lehth.

50: Fische 124.

50; Fische 124.

ACANUS Ac. 1834 (i. Jb. 1834, 305; Poiss. 1839, IV, 4, 123): Teleost. Ctenoid. g. foss.; — Pag. 680.

areuntus Ac. Poiss. IV, 127, t. 16, f. 4 = r.

minor Ac. Poiss. IV, 5, 127, t. 16a, f. 1 = r.

oblongus Ac. 126, t. 16, f. 3 = r.

Zeus platessa Blv. Ichth. 13, Fische 23.

ovalis Ac. 124, t. 16, f. 1 = r.

Zeus spinosus Blv. Ichth. 13, Fische 24.

Begley [-levanus] Ac. Poiss. IV, 5, 125, t. 16, f. 2 = r.

Regley [-leyanus] Ac. Poiss. IV, 5, 125, t. 16, f. 2 = r. Zene Regleyanus BLv. Ichth. 12, Fische 21.

ACARDO Brug.: Rudist. gen. fose.; v. Radiolites foliacea; R. turbi-

nata, R. ventricosa.

\*\*\*Lithuanus\*\* Eichw. Zool. I, 291, t. 4, f. 14 = an Cyathophylli fragm. \*\*

\*\*\*ACARUS\*\* L. 1735 (syst.): Arachn. Trach. gen. viv. et fose.; - Pag. 588.

† rhombous KB. > Jb. 1845, 872 = v<sup>1</sup>.

ACASTA LEACH 1811 (i.Edib.Encycl.III): Cirriped.gen.viv. et fose.; - P. 554.

Montagui Leach i. Encycl. Brit. suppl. III, 171, t. 57; Monns. cat. 68 :

(Guer. inconogr. moll. t. 38, f. 4.)

ACASTE Gr. 1843 (i. Jb. 1843, 564; Akaste ib. 541): Palaead. gen. = Phacops Emm. 1839 (Trilob. I) pare.

Phacops Emmr. 1839 (Trilob. I) pars.

conophthalmas Gr. v. Phacops conophthalmus Burm. = a

Deconingias Gr. v. Phacops macrophthalmus Burm. = b.

solerops Gr. v. Phacops scierops Emma. = a. tetragonophthalms Gr. v. Olenus gibbosus Dan ACMATINA LR. 1801 (syst.): Gasteropod. Polmonat. gen. vio. stj.
Glandina); — Agathina Dsh. passim.; Polyphemus Mr.; —
melewim Lr. bist. VI, 11, 133; Grat. Conch. (Colim.) 31, t.4,
Atl. I, t.3, f. 26, 27; Genth i. Jb. 1843, 229 — w² x y s.Buccinsm soicula Müll. verm. II, 150 — s.
Bulimus scicula Drapd. moll. 75, t.4, f. 25, 26; At. Br.
Note: 4842 - 15 Natfv. 1842, 145. bulloides . . . Dan. i. Lyell app. 18 = w \$5 s.

cuspidate Bossy i. Mgéol. b, III . . . = t.

glans? La. hist. VI, II, 131 = M<sup>2</sup> x s. Bulla voluta Chemn. Konch. IX, t. 117, f. 1009, 1010 = z.

Bulla voluta Chemn. Konch. IX, t. 117, f. 1009, 1010 = z.

Bullacites Brug i. Encycl. I, no. 111 = z.

f Bullacites volutinus Schlth. Petrfk. I, 121; Verz. 47.

TMopii [Hope-i] Serr. i. Ann. sc. nat. 1837, XI, 329 = z. (Ai.

Achstina Stopii Serr. i. Fer. Bull. 1837, XII, 24 (arr. i. Acastes Stops Serr, t. Fer. Dull. 1637, Ali, 24 (art. stable Mer. . . .; Boull. coq. 100 = w x y a.

Heliw lubrics L., Schlth. Verz. 45; Mathn. cat. 208.

Bulimus lubricus Drpd. moll. 75, t. 4, f. 24; Voltz Rhei

His. Leth. 34; Grat. Conch. (Colim.) 28, t. 4, f. 18; Gus

1843, 229; Al. Braun i. D. Natfv. 1843, 143, 144, 145, 14

i. Nass. Jahrb. 1845, II, 151.

Zus lubrics J. Brown i. Ann. Dath. XII, 477.

Imbricoides Fer. = w<sup>2</sup>z.

Helix (Achating) lubricoides Fer. tabl. 51 Helix (Achatina) lubricoides Fin. tabl. 51.
Achatina buccinula Gran. tab. 100; Conch. (Colim.) 31, 4.4,
26; Atl. 1.3, f. 28, 29 = m<sup>2</sup> s.
pollucida Dsh. = t. Agathina pollucida Dsn. tert. II, 65, t. 6, f. 17, 18. Prismus Lk. v. Halia Priamus = w m.

Billiemsis [Rilly-ensis] Bois. i. Mgéol. b, III . . . = t.

Sandbergeri Thom. i. Nass. Jahrb. II, 151, t.3, f.11:

similis Bois. i. Mgéol. b, III . . . = t. Stopii err. typogr. pro Hopii. subsulcosa Thom. i. Nass. Jahrb. II, 151, t.3, f. 12 = u. Tervert Bois, i. Mgéol. b, III . . . = t.

Vialit [?, on Viala-i?] Sere. i. Ann. sc. nat. c, I, 179, t. 12, f. 8 = t.

sp. = Bulimus glans minor Fér. i. Ann. mus. 1812, XIX, 254 = u. ACMELOIS Mr. 1808 (Conch. I, 358): Belemuitae para terminelia. Pyramidans Mr. conch. I, 358 c. ic.

= Knonn Verst. II, 1. t. II aviii et suppl. t. ive, f. 1.

Conilites Achelois Biv. i. Dict. XXXII, 193.

ACHETA FABR. 1775 (syst.), Charp. [non Burm.]: Orthopt. Saitat. g. via. et foss. == Gryllus L., Ltr., Burm.; — Pag. 609.

‡ campestris (? Fabr.), Serr. tert. 226 == u (Aix) =?

‡ Italies (?Fabr.), Serr. tert. 226 == u (Aix) =?

Sedgwicki Bron. ins. 32, t. 2, f. 4 = p. \$\displaystyle \text{sp. paros Sens. tert. 226} = \text{u} (Aix). \$\displaystyle \text{sp. A. sylvestris Fass. \$\sim \text{imilis} = \text{u} (Aix). \$\displaystyle \text{as Rewner species}\$

SENDEL. succin. . . . .; SERR. tert.  $241 = v^1$ .

(caste

extenses Gr. v. Phacops extensus?

Tordens Gr. v. Phacops latifrons Burm. = c.

microps Gr. v. Phacops microps Burm. = a? h

rosundsfrons Gr. v. Phacops rotundifrons (? Es

in (Faundel-i) Mü. Beitr. IV, 20, 11, 110.

In Reuss Krform. II, 79, t. 43, f. 7 (in catalogum adhuc redum).

In Gf. Petrf. I, 1, t. 1, f. 3.

In Mü., Braun Bair. 3 = n<sup>3</sup> (nom.).

In Hag. i. Jb. 1839, 260; Roe. Kr. 2.

Imm Gg. Petrf. I, 1, t. 1, f. 1 = conglomeratio granulorum anica in Polypario (Jb. 1836, 623).

Imm (Gg.) Reuss v. A. deforme.

Imm Mū. (i. Jb. 1833, 7) Beitr. IV, 26, t. 1, f. 4.

Is Mū., Braun Bair. 3 = n<sup>3</sup> (nom.).

In Mū., Braun Bair. 3 = n<sup>3</sup> (nom.).

In Gg. Petrf. I, 2, t. 29, f. 6 (non Gein.).

In Gg. Petrf. I, 2, t. 29, f. 6 (non Gein.).

In Gg. Gein. v. Plocoscyphia labyrinthica.

Imm Gg. Petrf. I, 86, t. 31, f. 3.

Imm Mū., Braun Bair. 3 = n<sup>3</sup> (nom.).

Im Mū. Beitr. IV, 27; Braun Bair. 3.

Imm Mohrn. i. Ano. Gron. 1827—1828, 15, t. 1, f. 1, 2 = s.

In Gein. = Tragos pertusum Gein.

In Gein. = Tragos pertusum Gein.

In Hag. v. Cellepora alveolata R.

In Mū. Beitr. IV, 26, t. 1, f. 6.

Ilatum Porti. Rept. 342.

In Gein. = Tragos pertusum Gein.

In Mū. i. Jb. 1834, 7 (nom.) = h.

Imm Mū. i. Jb. 1834, 7 (nom.) = h.

Imm Mū. i. Jb. 1834, 7 (nom.) = h.

Imm Mū. i. Jb. 1834, 7 (nom.) = h.

Imm Mū. i. Jb. 1834, 7 (nom.) = h.

Imm Mū. i. Jb. 1834, 7 (nom.) = h.

Imm Mū. i. Jb. 1834, 7 (nom.) = h.

Imm Mū. i. Jb. 1834, 7 (nom.) = h.

Imm Mū. Beitr. IV, 27, t. 2, f. 20.

Imm Mū. Beitr. IV, 27, t. 4, f. 4.

In n.

In n.
rosum Ros. Kr. 2 (non Mü.).
Mü. (i. Jb. 1833, 7) Beitr. IV, 26, t.1, f.3.
REUSS Krgeb. 169, Krform. II, 79, t. 20, f. 4 (non Mü.).

ratum (Gr.) Reuss Krform. 79, 1.20, f. 9.

ir. v. Halymenites Goldfussi Sterns.

1 (Faundel-i) Mü. Beitr. IV, 26, 1. 1, f. 8.

a Reuss Krform. II, 79, t. 43, f. 7 (in catalogum adhuc re-

= **h**.

(Achilleum)

voluta Wissa. i. Mö. Beitr. IV. 27 = 1

Waltheri Mö. Beitr. IV, 26, t. 1, f. 7.

ACHNANTHES Bory 1822 (i. Dict. class.), Es.: An. Polygastr. g. et foss.; — Pag. 104.

brevipes Es. Infus. 227, t. 20. f. 2; i. Berliu. Monatb. 1844, 62.
imaequalis Es. Foss. Infus. Tab.
pachypus Es. Berlin. Monatb. 1840, 202; 1841, 144, 203.
paradoxa Es. i. Berlin. Monatb. 1845. 73.

ACEB Lin., Plant. Acerinearum gen.: — Pag. 52, 60. campylopteria: Uno. r. — Acerites campylopterix Gö.

dasycarpum (L.) Al. Braun i. Buchl. Geol. I, 575 = Acerita.
sycarpus Gö.
cupterygium Ung. Syn. 235.
Langsdorffi [-fi] Bron. Prod. 118 = Acerites Langsdorfi Gö. 4

d lignitum Unc. syn. 235.

Phyllites trilobatus Steens. Fl. IV, t. 50, f. 2.

Phyllites lobatus Steens. Fl. IV, t. 35, f. 2.

obsusilobum Unc. syn. 235.

ACERATHERIUM KAUP: Mam. foss. g. > Rhinoceros Lin.
Goldfussit Kaup = Rhinoceros Goldfussi Kaup.
inoisiuum Kaup = Rhinoceros incisivus Cuv.
minutum Kaup = Rhinoceros minutus Cuv. M.

ACERINIUM Ung. 1845 (i. Jahrb. 1845, 175): Plant, Acerinar. foesile Danubiale Ung. = Acerites Danubialis. G. ACERITES Nilss. 1831: Viviani 1833: Plantar. Acerincar. foss. 9

- Pag. 52.

campylopterix Gö, mss.
Acer campylopterix: UNG. Radob. 30.
cretaceus Nilss. i. Nat. Acad. Handl. 1881, 345, t.1. f. 1, 2.
Danubialis Gö, mss.

Acerinium Danubiale Ung. i. Jahrh. 1845, 175; syn. 237. elongatus Viv. i. Mgcol. I. 129.
ncifolius Viv. i. Mgcol. 1833, I, 129.
Acerites plantanoides Breislak . . .

Acerites plantanoides Breislak...
Integerrimus Viv. i. Mgéol. I. 129 ss.
Monspessulanus [?] Viv. i. Mgéol. I. 129 s.
platanoides Breisl. r. = Acer ficifolius Viv.
protensus Gö. mss.
Acer protensum Al. Braun i. Brekl. Geol. u. Mio. I, 575.
tricuspidatus Gö.
Hedera arborea Walcu i. Knork Verst. I. 111, t.ixc. f. 2.
Acer tricuspidatum Al. Braun mss.; Br. Leth. 865, t. 35, f.
efe. Acer Langsdorfi. efr. Acer Langsdorfi.

ollatus Gö.

ser trifoliatum Al. Braun i. Buckl. Geol. u. Min, I, 575.

TLUM Tourser, Le. 1816, hist. II... (Acctabula Gal..): Pseudor, g. viv. et foss.: — Pag. 77.

IM DFR. i. Dict. XLII, 394; ? Gal. Brab. 167.

IMIA D'Arch. 1842 (i. Mgcol. V, 389): Amorphozoor. g. foss.;

Pag. 88.

IMB D'Arch. 1. c. t. 25, f. 8; Michn. icon. 176, t. 46, f. 14 = t m

Spongiarum spiculae?].

PIS Murch. v. Odontopleura Brighti Gr. = b.

if Murch. v. Palaeoniscus Freieslebeni Ac. = g.

iems Ac. Poiss. II, u, 280 = t.

RIDES Ac. 1843 (Poiss. II, u, 277)

IRINI Mull. 1844 (Wiegm. Arch. I, 91 ff.)

Escricultus 1833 (Zoolog. Atlas): Gasteropod. Aspidobranch.

In ric. et foss. = Patelloidea Quov et Gaimard 1834; = Lottia

tar 1835 [mon Aemea Harm.]; - Pag. 367.

— w.

us acutus Br. II. 81.

trica Reuss Krform. II, 110, t. 44, f. 10 = f.

ital dimidiata Reuss Krgeb. 201.

et = w z.

us Gussonii [Gussone-i] Cost. cat.

la Gussonii Phil. Sic. I, 255, II, 84, 85, t. 7, f. 7.

lloidea vitrea Cantr. i. Pinst. 1836, IV, 54.

Reuss Krform. 42, t. 11. f. 7 = f.

la laevis So. mc. II, 86, t. 139, f. 3, 4.

lla ovatis Nilss. Succ. 14, t. 3, f. 8.

coss Krform. I, 41, t. 7, f. 27, II, 110 | Piscis vertebrae ectypum

la orbis Roe. Kr. 76, t. 11, f. 1

Gein. Kr. I, 48, t. 16, f. 1 | Gein. Verstein. 388.

c. Cyathophyllum ananas).

Ona v. Cyathophyllum p.
osites alveolatus.

Acmaes) virgines = n x s.

A Patella virginas 1776 MbLL zool. Dan. I, 43, 237, t. 13, f. 4,5, v. Hss. Leth. 45 = x x; Riss. mer. IV, 265.

Lottis virginas Grax.... Wood i. Aun. nath. IX, 460 = β Patella squalis (acqualis) So. mc. II, 87, t. 139, f.2 (f. Monns.) = cfr. Pileopsis compressinacula et Pileopsis laevigata Ercsw. = y.

ACME HARM. 1821 (i. Sturm Deutschl. Fauna VI, v. 37): Gasten
Pulmonat. gen. viv. et joes. — Acicula Harm. etim (non Rieg.
BLAINV. — Non confundends cum Acmea Hart. 1821 — Tri
tella, et Acmaea Eschsch.; unde] — Papula Ao. 1837; — Pag
fusem Gray 1840 i. Turt. man. b . . . f. 66 — n; J. Brown i. Ann.

XII, 477 = x s.

Turbo fuscus 1784 Walk. test. minuta . . . t. 2, f. 42 = s.

Auricula linests Dard. moll. . . . . t. 3, f. 20, 21 = s.

Pupula linests Charr. . . . . ; Al. Braun i. D. Nativ. 1843,

Klein i. Württ. Jahrb. 1846, II, 102 = x s.

ACREAGRES KB. 1845 (> Jahrb. 1845. 873): Thysanur, g. /com Pag. 606.
† cremata KB. > Jb. 1845, 873 = v<sup>1</sup>.

ACRIDITES GERM. 1842 == Orthopter. spp. foss. cum Acridio et

tae; — Pag. 608.

conatus Germ. i. Mü. Beitr. V, 93, t. 13, f. 5 = c. carboni - Pag. 192.

ACROCIDARIS Ac. 1840 (cat. 18; Helvet. IV, 29): Echinid. for

formosws Ag. cat. 9; i. Helvet. IV, 29, t. 14, f. 10-12.

conteres nor. v. Capulus neritoides — v. seritoides Monns. v. Capulus neritoides Kon. — d. ornata Ros. Harz 27, t.7, f.3 — c. sigmoidalis Phill. pal. 94, t.36, f. 170 — c. strats Monns. v. Pileopsis striata Phill. — d. Zinkenii [-ni] Ros. Harz 27, t.7, f.4. — c.

ACRODUS Ao. Poiss. 1838 (Poiss. III, 139, 163, t. L, f, 1): Elasmobr g. foss. e Cestracion. fam. (dentes); — Pag. 648.

acutus Ac. v. Acrodus minimus Ao. = 1.

affinis Reuss Krgeb. 218, 256; Krform. 1, t. 2, f. 3, 4 == f.

Althausti [-si] Mü. Beitr. III, 123, t. 3, f. 6, t. 8, f. 5; Ac. Poi

T Anningiae [-gae] Ad. Poiss. III, 175 = m.

Braunti [-ni] , , , , 147, 1.22, 1.26 = i.

Gatilardoti , , , 146, , f. 16-20 = k.

gibberuius , , , 111, , f.2,3 = m.

birudo , , , 148, , f.27 = p.

† Inevigatus Mü., Braun Bair. 74 = k.

Isrus Ad. v. Dictea atriata = g.

lateralis Ag. Poiss. III, 147, t.22, f.21, 22 = k.

Lateralis Ag. Poiss. III, 147, t.22, f.21, 22 = k.

" " 144, " f. 1 = m.
" I, xxxviii = m. letus † leiedus "

```
ACROGASTER Ac. 1839 (Poiss. IV, 4, 133): Teleost. Ctenoid. g. foss.;
    - Pag. 680.
parvus Ac. Poiss. IV, 4, 134, t.17, f.1.2 = rf ft
ACROGNATHUS Ac. 1843 (Poiss. V, 1, 14, 11, 108): Teleost. Cycloid.
    g. foss.; — Pag. 671.
boops Ag. Poiss. V, 1, 14, 11, 108, 1.60a, f. 1-4; Mant. cat. 31, c. fig.
                  restaur. = C.
ACROLEPIS Ac. 1843 (Poiss. II, 1, 1. D, f. 1, 11, 79): Ganoid. Sauroid.

g. foss.; — Pag. 662.

† neutirostris Ac. Poiss. I, xxxvi = e.

† angustus Mü. mss.: Ac. Poiss. I, xxxvi = g.

axper Ac. (i. Jb. 1841, 614:) Poiss. II, 11, 81 = g.

Gyrolepis asper Ac. Poiss. II, 11, 6, 69 (1833).

Acrolepis Sedgwickii Qv. i. Wiegm. Arch. 1835, 11, 92; Mü. i.

Jb. 1840, 122; non Ac.

Palaconiscus Dünkeri Germ. Mansf. 19, f. 1—5; Kurtze Mansf.
16, 1.1, f. 1—5.
 tataconicus Dunkeri Germ. Manst. 19, f. 1—5; Kurtze Manst. 16, t. 1, f. 1—5.

Acrolepis Dunkeri Mü. Beitr. V, 40.

Dunkeri Mü. v. Acrolepis asper Ag. = g.

exsemiptus (Germ.) Mü. Beitr. V, 42. 52, t. 6, f. 2 = g.

† giganteus Mü. mss.; Ag. Poiss. 1, xxxvii = g.

† intermedius Mü. mss.; " " " = g.

Sedgwickii [-ki] " " 11, 11, 11, 18, 80, t. 52 = g [non Qu.].

Sedgwickii Qu., Mü. v. Acrolepis asper Ag. = g.

**Company Manst. 1040 (ast. 10): Eskivid German. Pag. 105.
                                                                                                                                   - Pag. 187.
      nequituberculata Ag. cat. 12, ectyp. Q 99.
```

ACROPELTIS Ag. 1840 (cat. 19): Echinid. foss. g.; -ACROPORITES Knüg. 1823 (Urw. II, 265): Corall. gen.
demicorais Knüg. v. Calamopora polymorpha.
† muricaius Knüg. Urw. II, 265 = Milleporites cervicoruis Schloth.

ACROSALENIA Ac. 1840 (cat. 18; Helvet. IV, 39): Echinid. foee. g.;

- Pag. 192.

AG. i. Helv. IV, 41, t.18, f. 6-10.

40, ,, f.11-14. aspera A

conformis, , , , 40, , f. 11-laevis Ag. cat. 9; ectyp. M84, 87, P12. spinosa , , , Helvet. IV, 39, t. 18, tuberculosa Ag. cat. 9; ectyp. X45, 56. t. 18, f. 1-5.

ACROSTICHEACITES PRESL (i. STERNB. Fl. VII, VIII, 125): Filicum fossil. tri**bus**.

ACROSTICMITES Gö. 1836 (Filic. 285): Plantar. Filic. fose. gen.;

Pag. 22.
 inacquilaterus Gö. Farn. 287 = Sagenopteris rhoifolia Pags.
 Phillipsi Gö. v. Sagenopteris Phillipsi Pags.

Pecopterie curtata BEAN i. PHILL. Y. I, t. 8, f. 12.

ACROSTICHUM L., Plant. Filic. gen.
Anglicum Sterne. — Sphenopteris laxa St.
Silosiacum Sterne. — Sphenopteris elegans St.

foss.: - Pag. 668.

Taba Ac. Poiss. II, II, 203, t.66a, f.16-18 = C.

Gr.: — Pag. 183. Agassizi Mü. Beitr. I, 87, t. 11, f. 2. Pag. 183.

(Acrostichites)

Williamsont Gö. Farn. 285.

Pecopterie Williamsonis Bron. Hist. I, 324, t. 110, f. 1, 2; Lik.

Foss. fl. II, 126.

ACROTEMNUS Ac. 1843 (Poiss. II, 11, 202): Ganoid. Pycnodont. 4.

ACROURA Ac. 1834 (Neuch. I, 192): Stellerid. foss. g., Ophiurae ap.

G.

```
mgassizi mu. Bent. 1, 87, 1. 11, 1. 2.

prisca Ag. i. Neuch. I, 192.

Asteriacites ophiurus Schloth. Petrfk. I, 325. t. 29, f. 6.

Ophiura prisca Mü., Gr. Petrf. 206, t. 62, f. 6.

Ophiura Schlotheimii Holl Petrfk. 385.
ACTAEON recte pro ACTEON Mr. scribitur; quod nomen efr.
ACTAEONELLA et potius Actaeonellus rectius pro Acteonella 34, scribitur, quod nomen omnino non emendabile cfr.
ACTEA [? Actaea] Germ. 1842 (i. Mü. Beitr. V, 85, 87): Hemipt. Helicopt.
g. fose.; — Pag. 606.
sphinx Germ. l. c. t. 9, f. 6 = m<sup>5</sup>.
ACTEON [Actaeon!] Mr. 1810 (conch. II, 315: non Or., Flem.): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss. — Tornatella Lu., Specet Eulima (pars) Risso; Monoptygma Lea (pars); Odostomia (spp. turriculatae); — Png. 379.
     et Eulima (pars) Kisso; Monoptygma Lea (pars); Odostomia (opputurriculatae); — Pag. 379.

Albemsis D'O. crét. II, 120, t. 167, f. 10—12 — q.

Tornatella Albensis Form. i. Quartj. 1845, 347.

acicula Grat. conch. (Plic.) 27, t. 6, f. 46, 47 — t m.

Auricula acicula Le. 1806 i. Ann. mus. IV, 436, VIII, t. 50, £9;

Dan. tert. II, 71, t. 8, f. 6, 7 — t.

Pyramidella acicula Ein. tabl. 107.

Tornatella acicula Dan. i Le. bist. b. VIII, 345; Nyst Belg. 427.
Tornatella acicuta Dsu. i. Lu., hist, b. VIII, 345; Nyst Belg. 427.

!mcutus So. mc. V. 78, t. 455, f. 2 = m<sup>3</sup>.

‡ mffinis Dyj. i. Mgéol. II, 282 == u.
     affinis D'O. crét. H. 117, t. 167, t. 4--6; voy. 79 = \mathbb{E}^2 Astieriana [-ranus] D'O. cret. H. 118, t. 167, f. 7 = \mathbf{q}.
                                                                                                                                                = E<sup>2</sup> M<sup>3</sup> q.
   ! biplicatus = w.
      Auricula biplicata Bons. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 347, t. 2, f. 16.
Tornatella biplicata Br. 1t. 69.
bullmoides Grat. conch. (Plic.) 27, t. 6, f. 21, 25 = u.
   Auricula turritella Grar, tabl. no. 71.

costellata [-tus] Grar. v. Turbonella costellata (n) = u.

crenatus So. mc. V. 87, t. 460, f. 1 = t.

cuspidatus So. mc. V. 77, t. 155, f. 1 = n<sup>3</sup>.
      dubia [-bius] Grat. conch. (Plic.) 28, t. 6. f. 48-50 = u.
     Auricula dubia Grat. conch. (Phc.) 28, f. 6, f. 48-50 = u.

Auricula dubia Grat. tabl. no. 74.

Duplulama [-nanus] d'O. cret. II. 116, f. 167, f. 1--3 = q.

elevatus Lea r. Pyramidella larvata Corr. = M² t.

elongatus 1821 So. mc. V, 88, f. 160, f. 3 = t.

Tornatella elongata Nysr 1842 i. Bull. Brux. IX, f, 446; Dsu.i.

Lr. hist. IX, 51.
```

elongatus Morrs. cat. 138; Reuss Krform. 50, t. 7, f. 21 == f.

Tornatella elongata So. i. Firr. 335, t. 11, f. 1.

PHILL Y. I, 164, t.11, f.34 == n<sup>5</sup> [non in Morrs, cat.].

PRILL Y. I, 164, t.11, f.34 == n<sup>5</sup> [non in Morrs, cat.].

PRILL Y. Actaeon lineatus Lea == M<sup>2</sup> t.

IS] Grat. conch. (Plic.) 30, t.6, f.61-64 = u.

In pygmaeus Lea et Turbonilla conoidea Brocc. sp.

IN. Verstein. 336, t.15, f.11 = t u w.

Ia in flata Drr. mss.; Fér. tabl. moll. 108; Bast. Bord.

In. tert. II, 188, t.24, f.4, 5, 6; i. Lyell app. 22.

II. Glat. Journ. XL, 94, t.1, f.4 = M<sup>2</sup> t.

Wood i. Ann. nathist. IX. 537 = u.

EA contrib. 112, t.4, f.97 = M<sup>2</sup> t | utrum nomen prioneus Core....... 1834 i. Morr. app. 4 | ritate valet? msculata Bons. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 315.
entres Lea i. Sill. Journ. XL, 94, t. 1, f. 5 = M2 t.
s d'O. crét. II, 118, t. 167, f. 8, 9 = q1 r.
marginata Dsu., Leym. i. Mgéol. IV, 320, 342, V, 12,

\*\*\*Lia mar ginata Forb. i. Quartj. 1845, 347, t. 4, f. 1.

\*\*\*us Lea contr. 113, t. 4, f. 99; Conr. i. Mort. app. 4 = M²t.

\*\*pygmaeus Lea contr. 114, t. 4, f. 101 [non Grat.].

\*\*s [-nioides] Corr. i. Mort. syn. 88, app. 1 = M² u.

\*\*i. Ann. mus. IV, 435; Dsm. tert. II, 69, t. 6, f. 19, 20 = t.

\*\*us] Grat. conch. (Plic.) 29, t. 6, f. 59, 60 = u.

\*\*witidula Grat. tabl. no. 76.

\*\*c. IV, 101, t. 374, f. 1-3 = u.

\*\*la Noae Nyst Belg. 424.

\*\*long. i. Mort. app. 1 = M² u.

\*\*s] p'O. voy. 19 = M³ q.

\*\*or male formata] Cong. i. Mort. app. 1 = M² u.

\*\*cret. II, 122, t. 168, f. 19, 20 = f¹.

\*\*or um Dus. i. Mgéol. II, 231, t. 17, f. 2 (? Roe., ? Gen.).

\*\*iglabratus Roe., Gen. Kr. 48, t. 16, f. 1-3.

\*\*la sulcuta Dus. i. Mgéol. II, 231, t. 17, f. 3 [non Lu.].

\*\*la or um Mathn. cat. 233.

\*\*ella incrassata.

nella incrassata.
na [Perowski -anus] d'O. i. MVK. Russ. II, 449, t. 37, f. 12

(goot)

umctato-saleatus Gen. Verstein. 336 — w.
Torn etalla punotato-sulcata Pins. tert. 20,61,76,
umctatus 1833, Lea contrib. 111, t. 4, f. 96 — M² t.
Actacon pomilius Conn. 1834 i. Monr. app. 4.
Tornatalla pomilius Bn. Leth. 1029, t. 42, f. 16.
specimen mutitum:

β specimen mutilum:

Monoptygma elegans Lea contrib. 203, t. 6, f. 217.

pygmaca [-us] Grat. v. Turbonilia pygmaca = u.

pygmacus Lea v. Actacon melanellus Lea = M² t.

rotusus Phill. Y., I, 164, t. 4, f. 27 = m n² [non in Morre.].

ringems σ'O. crét. II, 121, t. 167, f. 13—15 = q.

† somisulcatus Dsu. i. Lyell app. 22 = u w.

simulatus J. So. i. mc. VI, 248, index = t.

Bulla simulata 1766 Brand. Hant. 29, t. 4, f. 61.

Auricula simulata So. mc. II, 144, t. 163, f. 5—8 (? So. i. G.

b. III. 418 = Γ').

b, III, 418 = E<sup>1</sup>).

Tornatella simulata Dra. i. Dict. LlV, 542; v. Bened. f.
Bull. 1835, 148.

Tornatella Nystii Duchast. mss., Nret Limb. 25, t. 3, f. 66.

Ringicula simulata Phil. i. Jb. 1845, 450 (pers).

Tornatella Woodii Duchast. coll.: Nyer Limb. (1836) 26, 48
spinm Grat. conch. (Plic.) 30, t. 6, f. 65, 66 = t w.
Auriouta spina Dau. tert. Il, 71, t. 8, f. 10, 11.
Pyramidella spina Fén.
Bulimus aciouta Dus. Volb. 48, t. 3; f. 49, 50 [non Dark],
Malania turritella Duchast. coll.; Nyer Limb. 21, t. 3, f. 54 [m
Tornatella spina Nyer. i. Bull. Brux. 1843, IX, 1, 446; Bel
striatulus Keys. Beob. 320, t. 18, f. 24 - 25 = m.
striatus Lea contrib. 114. f. 4, f. 100 [non So.] = M² t.

strintus Lea contrib. 114. t. 4, f. 100 [non So.] = M2 t. subulatus Wood i. Ann. nath. IX, 537 = w. subunabilicata [-tus] Grat. conch. (Plic.) 28, t. 6, f. 51, 52 : terebratis Grat. v. Turbonilla terebralis = u.

tornatella Grat. couch. (Plic.) 29, t.6, f.53-58 = u.
Auricula tornatilis Grat. tab. no. 75. meatulus = w.

trumentulus = w.

Tornatella truncatula Br. It. 69.
cfr. Tornatella inflata Bast., Senr.
tornatella inflata Bast., Senr.
tornatella Montr. conch. II, 315 c. ic. = u w x z.
Voluta tornatilis Gn. 3437; Montg. test. Brit. 231 = z.
Actson striatus So. mc. V, 87, t. 460, f. 2.

Tornatella fasciata Lr. hist. VI, 11, 220; Phil. Sic. I, 166 [? Gn.
conch. (Plic.) 16, t, 6, f. 14].
Tornatella tornatilis Phil. Sic. II, 143, 269.
Voluta striata Nyst Belg. 426.
Wibraycama [-nus] D'O. crét. II, 122, t. 167, f. 16—18 = f.
Wethertilis Leade. Bullina Wetherilli Grat. = M.

\*\*Company Note: E. A. Inor. termendosa, non-amendabilis! ] D'O. 1842 (cred.)

ACTEONELLA [vox ter mendosa, non emendabilis!] D'O. 1842 (cred 107): Gasteropod. Ctenobranch. gen. foss., e Tornatellae et Volva spp. formatum; abbreviata == f<sup>1</sup>. - Pag. 379.

Tornatella abbreviata Phil. i. Palaontogr. I, 23, t. 2, f. 1. onica = ſ.

Tornatella conica Mb. Gr. Petrf. III, 48, t. 177, f. 11. rnasm p'O. crét. II, 111, t. 166 — C<sup>1</sup>. Volvaria crassa Du. i. Mgéol. *1885*, II, 282, t. 17, f. 10.

ntem p'O. crét. II, 109, t. 165. f. 1 = f!,
natella gigantea So. i. Geol. Tr. 1835, b, III, 4
neon giganteus Gein. Verstein. 336.
s p'O. crét. II, 110, t. 165, f. 2, 3; Reuss Krform. 50,
saria laevis So. i. Geol. tr. 1835, b, III, 419, t. 3
neckii [-cki] d'O. crét. II, 108 = f'.
natella Lamarckii So. i. Geol. Tr. 1835, b, III, 4
pvreana p'O. crét. II, 108 = F<sup>3</sup>-f'! t'
na = n. 38, f. 9. f. 21. 221 6. - m. us ? minimus D'A. i. Mgéol. V. 385, t. 30, f. 9. natella prisca Dsu. Mor. 156, t. 26, f. 13.

uxiana [-xana] p'O. crét. II, 108, t. 164, f. 7 = f'.

obosa = f. natella subglobosa Mů. Gr. Ptrf. III, 49, t.177, f. 13. natella voluta Mo. Gr. Petrf. III, 49, t. 177, f. 14.

30

EDA Koch 1835 (i. PANZ. Insect.): Arachnid. Trach. gen. viv. et foss.; - Pag. 587. stula KB. > Jb. 1845, 872 = v1. iINA ZBORZEWSKI 1834 (i. N. Mém. Mosc. III, 309) = ? Echinidarum pedicelli; cfr. Mü. Beitr. VI, 90,97 c. icon.; — Pag. 204. zejowskii ZB. i. Mém. Mosc. III, 309, t. 27, f. 4. chii "" " " " " f. 3. " 310. " " "

asii [-si] SISCUS Es. 1840 (Berl. Monath.) = primum Dictyochae subgenus, portea genus, viv. et foss.; — Pag. 92.

EB. i. Berlin. Monatbl. 1844, 62, 75.

asterias " " " 1844, 62, 68, 258.

tyocka p. " " " 1844, 62, 76.

tyocka qu., " " 1844, 62, 76.

190cka qu., " " 1844, 62, 76.

1848, 103. tasterias etyocha p. arius

tyocka qu., 1843, 103. 1844, 68. 1840, 208. narius ,, ,, \*\* tyocha S. " ,, ,, ,, 1843, 103. 1844, 62. ,, ,, "

" " " 1844, 62.
tyocha st. Es. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monatb. 1840, 208.
sterias Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 68, 76. VOBATIS Ag. 1843 (Poiss. III, 372): Elasmobranch. g. foss. = Raja?

Raja ornata 💳 w. VOCAMAX BLv. 1827 (Bel. 34) et mutato charactere Voltz 1840

(i. Ann. sc. nat. XIII, 354): Gusteropod. gen. foss., a Belomnite non discernendum VOLTZ i. Jb. 1839, 522 = ?. us

7 (1847)

MILL v. Belemnitella vera D'O. = f.

n . Beid. b. Ratur, 20. 111; 1.

```
ACTINOCERAS Br. 1834 (Leth. 97); STOCKES 1838 et 1840 (i. L. Edinb. phil. Mag. XIII, 389; i. Geol. tr. 6, V, 707) = Orthogos spp. siphone amplo, articulato, articulis depresso-sphaeroiding tus radiatis = sectio y Cochleatorum Qu. = Conotabularia Tagg
                                          - Pag. 535.
       Bigsbyi Br. Leth. 97, t. 1, f. 8; Stock. i. Geol. tr. b, V, 707 = 1
Bigsbyi Br. Leth. 97, t. 1, f. 8; Stock. i. Geol. tr. b, V, 707 = 1
Bygsbyi Geol. tr. b, I, 195, 198, t. 25, f. 1 = 3.
Lyonii [-nsi?] Stock. i. geol. tr. b, V, 707, t. 59, f. 1 = 10.
Richardsomi """, """, 708, " f. 2, 3 = 10.
Simmoti [-si] v. Orthocera giganteum = d.
ACTINOCRINITES, Stellerid. foss. g. MILL. 1821 (Crinoid.)
                                  Aust. etc.; . Actinocrinus.
ACTINOCRINUS Ac. 1834 (i. Neuch. i), Prill., Monns. etc., pro
    nocrinites" Mill., Gr.; — Pag. 177.
aculeatus Aust. i. Ann. nath. 1843, XI, 200.
?actinocrinites Schloth. Verz. 12 — spp. non recognita.
   Pacting orinites Schloth. Verz. 12 = spp. non recognita.

completes Gilb. v. Melocrinus amphora.

Parthriticus Phill. i. Silur. 674, t. 17, f. 8.

cataphractus Aust. i. Ann. nath. XI, 200.

cingulatus Gr. Petrf. I, 195, t. 59, f. 7.

costatus Mill. v. Periechocrinus costatus.

Terasus Aust. i. Ann. nath. XI, 201 (serius non in Morra. cat.).

decadactylus Tannens. v. Ctenocrinus decadactylus.

clophantimus Aust. i. Ann. nath. XI, 200.

expanses Phill. v. Sagenocrinus expansus.

Gilberteenti Mill. v. Melocrinus amphora.

globosus Phill. Y. II, 206, t. 4, f. 26, 29.

gramulatus Gr. Petrf. I, 193, t. 59, f. 4; Eichw. Sil. 172 (a. Aust.?).
                                   AUST.?).
         gramulatus Aust. i. Ann. nath. XI, 201 (non Gr.?).
        icosidactylus Port. rept. 348, t. 15, f. 7.
Inevis Mill. Crin. 105, c. ic.; Gr. Petrf. I, 193, t. 59, f. 3.
Encrinites dubius Schlth. Petrefk. III, 100, t. 28, f. 2.
Inevissimus Aust. Ann. nath. IX, 201.
    longispinus " " " " " " " " " " moniliferus Gr. i. Dech. 252; Petri. I, 196, t. 59, f. 10. moniliferus Gr. i. Dech. 252; Petri. I, 196, t. 59, f. 10. moniliformis Müll. v. Cyathocrinus pinnatus. moniliformis Phill. v. Periechocrinus costatus. murientus Gr. Petri. I, 195, t. 59, f. 8; i. Leop. XIX, 342, t. 31, 1 nodulosus Gr. Petri. I, 195, t. 59, f. 9.

Roe. v. Platycrinus echinatus Sands.

**Plumosus Hall rept. 71, f. 5 > Sill. Journ. XLVIII, 305, f. 5. polydactylus Mill. Crin. 103. c. ic.; Phill. Y. II, 206, t. 4, f. 17, regularis Hs. v. Eucalyntocrinites regularis.
        longispinus
    polydactylus Mill. Crin. 103. c. ic.; Phill. Y. II, 206, t. 4, f. regularis His. v. Eucalyptocrinites regularis. retlarius Phill. i. Silur. 674. t. 17, f. 7?, 9. simplex Phill. v. Phoenicocrinus simplex. striatus Mil. Beitr. III, 113, t. 9, f. 11. temuistriatus Phill. Palacoz. 31, t. 16, f. 44. tessaracontadactylus Gr. Petrf. I, 194, t. 59, f. 5. tesseracontadactylus (Gr.) His. v. Carpocrinus simplex. tesselatus Phill. Y. II, 206, t. 4, t. 21.
         tesseratus Phill. 1. 11, 200, t. 4, t. 21.

tesseratus Gr. v. Cupressoriuus tesseratus et C. gracilis.

trincontudactylus Mill. Criu. 95, c. tab.; Phill. Palaeoz. 31, t.
f. 43 (? Fisch. Mosc. 151, t. 40, f. 3).

Enerinites loricatus Schloth. Petrf. 1, 338, III, 99, t. 27, f. 2.

† Enerinus nodulosus Fiscu. recherch. 25, t. 1, f. 2.
```

An. Polygastr. g. foss.; — Pag. 94. An. Polygastr. g. foss.; — Pag. 94. Saran Es. i. Berl. Monatb. 1845, 56. TINOCYCLUS Es. (Kreidef. 36; i Berl. Monath. 1837, 1844, 260): baran n n n t-el-gose " " 1842, 265, 1844, 68, 258. ctonarius " " " \*\* ptenarius, " 33 narius pus 22

rius Es. i. Kreidef 73; i. Berliu. Monath. 1840, 68, 177, 1844, 258.
Es. i. Berl. Monath. 1840, 201.
rtexus " " " " 1841, 144.
" " " " " " GEIN. Verst. 703, 1.26, f. 2. " ; GEIN. Verst. 703, 1.26, f. 2. 59 27 27 33 11 12

n n n rius ius " " " 1840, 177, 1844, 62, 68, 258.
idenarius Es. i. Berl. Monath. 1844, 258.
enarius " " " 1840, 200.

Enarius B. Berl, Rolland. 1840, 200.

arius Es. Foss. Infus. Tab.; i. Berl. Monatb. 1844, 68, 177, 258.

Es. i. Berl. Monatbl. 1844, 258, 265.

rnarius Es. Kreidef. 73; i. Berlin. Monatb. 1844, 62.

rius """ "" " 1843, 267, 1844,
68, 258.

lenarius " n n n n 1840, 177, 62, 68, 258. Es. i. Berlin. Monath. 1844, 258. ins Es. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatb. 1889, 155, 1840,

77, 1841, 203.

77, 1841, 203.

78, 1841, 203.

79, 1841, 203.

70, 1841, 203.

70, 1841, 203.

71, 1844, 203.

71, 1844, 203.

71, 1844, 203.

71, 1844, 203. 8, 258.

Es. 258.

Fius Es. Kreidef. 73.

Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 258.

aarius , , , , , 68, 258.

tarius , , , , , 1840, 177, 1844, 62, 68, 258.

""" 1844, 258.

""" 265.

" •• •• DETYCHUS Es. 1840 (i. Berlin. Abhandl.): Polygastr. gen. iv. et fose.; - Pag. 95.

Brius Es. i. Berlin. Monath. 1844, 68, 186.

69, 76. 62, 69. >> >> ,, EB. v. Discoplea d. marius Es. i. Berlin. Monath. 1844, 69.

**))** )) " ,, "

ius , , , , enarius , , , , arius , , , " 62, **6**9. " 68. ,, 7\*

15

us)

Ternarius En. i. Berlin. Monatb. 1844, 68, quatuordenarius """" " 69. " 69. " 62, 69. 1842,265, 1843, senarius 62, 68. u , , velatus vicenarius 1844, 68, 76. 77 69. ACTINURUS DE CASTELNAU 1843 (Sil, syst. de l'Amér. 21) DALM. 1827.

Boltoni Casteln. v. Lichas Boltoni Beyk. = M2 b. (ACTITA FISCH. v. WALDHEIM [quando?]) = Acrocylliae spp.; — Pag. 368.

Münsteriana [-rana] FISCH. Bull. Mosc. 1844, 802, t. 19, ADAPIS Cov.: Man. foss. g.; — Pag. 707.

Parisiensis Cov. oss. III, 265, t. 51, f. 4. ADELOCERA LTR. 1829 (i. Cuv. régn. anim. b): Coleopter. g. viv. et foss.; — Pag. 629 granulata Heer Ön. . . = v. - Pag. 629.

granulata Heen On. . . = v.

ADELOCERCIS Ung. 1845: Plant. Leguminosar. foss. gen.;
Prevaliana Ung. syn. 245.
Radobojana " " G.

ADELOCRINUS PHILL. 1841 (Pal. 30): provis. Crinoid.
— Pag. 180.
hystrix Phill. Palacoz. 30, t. 16, f. 42.

ADELOSINA D'O. 1825 (tabl. 137): Polypor. Polythal. g. vi — Pag. 125. Inevigata D'O. tabl. 138. Frumentaria phialiformia laevia Sold. III, 232, t. 151 striata D'O. tabl. 138. Frumentaria phialiformia Sold. IV, 54, t. 20, f. T.

ADEORUSE Wood 1842 (i. Ann. nath. IX, 530): Gasterop branch. gen. viv. et foss., Skeniae affine.; — Pag. 408. striatus Wood i. Ann. nath. IX, 530, t. 5, f. 4-6 = subcarinatus , , , , , , , = u z.

Helix subcarinata Monte. test. Brit. 438, t. 7, f. 9.

Trochus subcarinatus Brown conch. illustr. . . . t. 51, ? subimbricatus Wood i. Ann. nath. IX, 530 = u.

Pag. 597.
† spp. LB. l. c. = v!.
ADIANTEITES PRESL (i. STERNE. Fl. VII et VIII, 119): Filic. fc

ADIANTIES Gö. 1836 (Farn.): Plantar. Filic. foss. gen.

auriculatus Gö. = Cyclopteris auriculata Steans.

Beani " = " Beani LH.

Bokschii " = " Bockschi Gö.

,, concinnus adiantoidea Gö. == ,, cunestus nervosa Gö. ,, cyclopteris ,, Germari ST. = Aabellatus flabellata Bron. = Schizopteris nari Passe. Ger

Tabellatus " = " flabellata Bron.
Germari " = Schizopteris " Parst.
gigantous " = Cyclopteris ginantea Parst.
Göpperti Fiscu. = " Göpperti Gö.

beterophyllur Go. = Cyclopteris heterophylla Gö.

"

92

23

=

=

Huttoni Sr. Fischerana Go.

cuneata PRESL. Murchisoni Paust.

obovata Prest., oblongifolia Prest.,

inoequalie Fisch. = irregularie Gö, = Murchisoni , =

icrophyllus blongifolius

: = obliquus obliqua BRGN. otopteroides " = " otopteroides Gö.
pachyrrhachis" = " crassa Prest.
pinnatus Fiscs. = Odontopteris Fischeri Bron.
reniformis Gi. = Cyclopteris reniformis "
StroganoviiFiscs. = Odontopteris Stroganovii Morris.
trichomanoides Gi = Cyclopteris triphomanoides. trichomanoides G. = Cyclopteris trichomanoides Bron.

trilobus Gö. = "triloba Gö.

umbilicatus" = "dilatata LH.

Villiersii " = "Villiersi St. G. Filliersii athum Schruchz. = Sphenopteris microloba Prest. | G.

ADNA Leach 1828 (i. Zool. Journ.): Cirriped. gen., v. Pyrgoma Say.

rulcata Wood v. Pyrgoma sulcatum = u w z.

AEGER Mo. 1839 (Beitr. II, 64): Decapod. gen. foss.: — Pag. 576.
elegans Mo. Beitr. II, 68, 69, t. 27, f. 1 = n<sup>5</sup>.
longiroritis , , , 67, , t. 26 = n<sup>5</sup>.
spinipes , , , 64, , t. 24, f. 1 - 5 = n<sup>5</sup>.
Squilla mejor 1757 Bajer Nor. II, 15, t. 8, f. 9.
Locusta Wach. i. Knorn I, t. xiii, f. 1, t. xiii<sup>6</sup>, f. 2?, 3, t. xvi, f. 1, Palaemon teining a Deman. Crust. 134, t. 11, f. 4; Germ. i. Kers Palaemon trin i pes Deman. Crust. 134, t. 11, f. 4; Germ. i. Kefst.; Hou Part. 151 [excl. syn.]. Pensess Gram. i. KEFST. Deutschl. # tennimanu Mü. Beitr. II, 68 = n<sup>5</sup>.

tipularia

""" "" 66, 69, t. 25, f. 1, 2 = n<sup>5</sup>.

Macronrites tipularius Schlth. Petrfk. II, 32, t. 2, f. 1.

AELLOPOS Mi. 1836 (i. Jb. 1836, 581): Elasmobranch. g. foss.; -Pag. 644. elongata Ac. Poiss. (1843) III, 377 = n. Wagneri Mü. i, Jahrb. 1836, 581; Ac. Poiss. III, 377 = n. AELODON [passim] = Aeolodon Myr. MI. Morres 4EOLODON Myr.: Saur. Joss. gen.; — Pag. 686.
prisens Myr. i. Isis 1830, 518; — Pal. 105, 202.
Addoton priscus [err. typogr. passim].
Crocodilus priscus Sömmer. i. Münchner Abb. V, 9, f.1-3.

Palacosaurus Geoffn. i. Mem. Inst. XII, 48, 55.
Teleosaurus Soemmeringii Holl. Petref. 87.
Gavialus priscus Grey Rept. 56.
Teleosaurus Orr. Brit. Boot. II. 76. M. Teleosaurus priscus Ow. Brit. Rept. II, 76. EONIA BURM. 1844, Trilob. 117, 139) = Proëtus Steing. 1830; -Pag. 568.

Pag. 568.

\*\*Corenta Burm. v. Proëtus Cuvieri Steine. = e.

\*\*Corenta Gein. v. Proëtus cornutus Beyr. = e.

\*\*Cornuta Gein. v. Proëtus cornutus Beyr. = e.

\*\*Colymene diops Green mon. 37, f. 1; mod. 8.

\*\*Bargimata Burm. Tril. 117 = e.

\*\*Colymene marginata Mü. Beitr. IV, 112, t. 10, f. 1, 4, 5, 7, 8.

\*\*P. Burm. v. Phillipsia Derbyensis Kon. = d.

AESCHNA FABR. 1776 (gen. ins.): Neuropt. Subulicorn, g. viv. et fou

ESCHINA FABR. 1776 (gen. ins.): Neuropt, Subulicorn, g. viv, et fab.

— Pag. 611.

antiqua v. d. Lind, i Mém. Brux. IV, . . . = n<sup>5</sup>.

Brodiei Buckm. v. Libellula Brodiei Westw. = m.
giganten Mv., Germ. i. Leop. XIX, 1, 216, t. 23, f. 13, 14 = n<sup>5</sup>.
grandis (? Fabr.) Curt. i. Geol. tr. b, III, 286, t. 34, f. 4 = v (onig.
z? [cfr. Libellula Oeningensis et Agrion sauguineum].

liasina Strickl. i. Mag. nath. 1840, IV, 302, c. fig.; 1842, b, IV, 217

Brod. ins. 102, t. 10, f. 4 = m; — an potius = Petalura z. Co
dulegaster Leach (Diastatomma Charp.).

longialata Mv., Germ. i. Mv. Beitr. V, 79, t. 9, f. 1, t. 13, f. 6 = n<sup>5</sup>.

Libeltula tongialata Germ. i. Leop. XIX, 1, 216, t. 23, f. 15.
Aeschnae sp. Charp. Libell. Europ. 172 > Jb. 1840, 502.

Münsteri Germ. i. Leop. XIX, 215, t. 23, f. 12 = n<sup>5</sup>.

Aeschnae sp. P Charpent, Libell. Europ. 172 > Jb. 1840, 502.
perampla Brod. ins. 33, t. 5, f. 7 = p.
sp. Bu. Jura 87, c. tab. = n<sup>5</sup>.
sp. Charp. Libell. Europ. 172, t. 48, f. 1 > Jb. 1840, 502 = n<sup>5</sup>.
Schniedel Vorstell. merkwürd. Verstein. t. 19.

AETHALION Mů, (i. Jahrb. 1842, 41; Beitr. V, 60); Ganoid, Lepidoid gen. foss., quod Ac. cum Pholidophoro convenire, Egent. d a differre censent; — Pag. 661.

angustissimus Mů. i. Jb. 1842, 42; Beitr. V, 60, t.5, f.3 = n.
Caturus angustissimus Mů. i. Jb. 1839, 679.

‡ angustus Mů. i. Jb. 1842, 42 = n.
Caturus angustus Mů. i. Jb. 1839, 679.

‡ inflatus Mů. i. Jb. 1842, 42 = n.

43 = n20 20 21 22 # subovatus 42 = n. \*\* 53 - 11 19 " = n. ‡ tenuis

35

METHERIA MENKE 1830 (synops., pro Etheria Lk. 1807 i. A mus. X = Pelecypod. Homomyor. g. foss. (Mülleria Fia.); Pag. 293.

33 31 11

?transversa (LE.) p'O. 1822 i. Mém. mus. VIII, 101; p'A. i. Mgéd. l 189 [non LE.] = f'. AETHOPHYLLUM BRGN. 1828 (Prodr. 137); Plant. Graminear, for

gen.; — Pag. 33.
speciosum SchimrMove. II, t. 19, 20, 39.
stipulare Bren. Prodr. 137; SchimrMove. II, 44, t. 20, 22. AETOBATIS BLv. 1828 (Fann. Franç.), MH. (Plagiost.), Ag. (Pain III, 325): Elasmobranch. g. viv. et foss.; — Pag. 638. ‡ arcustus Ao. Poiss. III, 327 = v.

irregularis 31 1. 47, f. 3, 4 = t. \*\* \*\* \$\delta\text{ subarcuatus }, \quad \quad

spp. Bl.v. (Fische 220) v. Ptychopleurus . . . AGANIDES Mr. 1809 (Conch. I, 31); n'O, 1826 sensu striction

exclusa specie Monre. (Céphalop. 70); = Aganites Qu. (Naut. 31);
= Aganis Bu. etc. (passim) = Nautili sectio.

Aturi D'O. v. Natilus Aturi Bast. = u.
copucians Mr. v. Nautilus sinuatus So. = m².
etcaso D'O. v. Nautilus siczac So. = t.

onia e. Michn. icon. 1.19, f. 4 (err. typogr.). onis e. Michn. icon. f. 19, f. 4 (err. typogr.).

losa

" 104, f. 23, f. 3.

ulata Gr. v. Astraea gr.

idibuliformis Michn. icon. 156, t. 43, f. 12.

onis i. Bl.v. i. Dict. 331; actin. 366.

a Gr. v. Astraea Agaricia.

vicina ("Ludowic") Michn. icon. 199, t. 51, f. 2.

ita Risso merid. V, 379.

Atoritea Riss. mer. l, 103 (nom.); cfr. A. alpina.

ti generis, t. Bl.v. i. Dict. LX, 327.

sa Mū. Beitr. IV, 32, t. 2, f. 2.

itosa Michn. icon. 224, t. 54, f. 8.

ta Gr. v. Astraea rotata.

imeringii Michn. v. Macandrina S.

derniana Gr. v. Porites Sw. CHINA Dsn. err. typ. pro Achatina, passim. THIRSES Mr. 1808 (Conch. I, 398): Genus Conchyl. septatis adammeratum auctori; potius Protopodis addendum. sellus Mr. v. Siliquaria spinosa Lg. = t. HIS LTR. 1804 (hist, nat. insect.): Hymenopt, Ichneumon, g. viv. et foss.; — Pag. 615, res Sean, tert. 229 = u (Aix). STEGIA: Polythalamior, fam. p'O. 1825 (tabl. 131) = Pli-

ENA Walk. 1805 (tabl. d. Araign.): Arachnid. Pulmon. gen. viv. et fore.; — Pag. 591. la KB. > Jb. 1845, 871 .= v<sup>1</sup>.

catilia Es.

Tuar. 1822 (Brit. Conch.) = Pelecypod. Homomyor. gen., Myac, Psammotaeae, Saxicavae etc. affine; — Pag. 330.

urea Tuar. Brit. biv. 54, t. 4, f. 9; Wood i. Morrs. cat. 77 = uz.

purpurea Morro. . . . . = z. STUS BRON. 1822 (Crust. 38) Palaead, gen. = Battus Dalm. 1826 (Pal. 57, 75; Beyr., Barr.); Trilobitarum larvae Burm. (Tril.);

pi mis Bron. Crust. 38, t. 4, f. 4; Mr. Beitr. III, 47 = n b el er miculi vaginipennes Bromet i. Act. Upsal. 1829, 526, 5 Wilkens Verstein. t. 7, f. 38.

Entomolithus paradoxus y pisiformis Lin. syst. 160, 161.

Entomostracites pisiformis Wahle. i. Upsal. VIII. 42, t. 1, Trilobites pisiformis Schlth. Petrfk. III, 63.

Battus pisiformis Dalm. Pal. 57. t. 6, f. 5.

Trilobites boreatis auctorum t. Schlth. Verz. 69, 70.

radiatis Phill. v. Cyclus radialis Kon. = d.

spiniger Gr. i. Jb. 1843, 542 = n.

Battus pisiformis \beta spiniger His. Succ. 20, t. 4, f. 6.

tuberculatus Gr. i. Jahrb. 1843, 542 = b. pi

tuberculatus Gr. i. Jahrb. 1843, 542 = b. Battus tuberculatus Klöd. Brandenb. 112, t. 1, f. 16-23. Merch. Sil. . . . t. 3, f. 17. Novum Ostracod. gen. Beyr. Tril. 47.

? sp. = ofr. Trilobites marginatus Ras.

AGNOTHERIUM KAUP: Mammal. foss. g.; - Pag. 721. antiquum Kaup oss. II, 29. M. AGRILUS MEGRL. 1823 (i. DAHI et foss.; - Pag. 630. + spp. 2 BERNT. Bernst. I, 56 = v<sup>1</sup>. 1823 (i. Daul's Catal.): Colcopt. Serricorn. g.

AGRION FABR. 1776 (Gen. insect.): Neuropt. Subulicorn. g. ri
foss.; — Pag. 610.

Buckmani Brod. ins. 102, t. 8, f. 2 = m.
Latreillei Mü., Germ. v. Calopteryx Latreillei = n<sup>3</sup>.

sanguineum (Lind.) Curt. et Murch. i. Geol. tr. b, III, 286, t, 3.

= v (Oning.),
spp. 2 (parvae) Charp. Libell. Europ. 172, t. . . ., f. 2, 3 = m<sup>3</sup>.
(Calopteryx) sp. Charp. v. Calopteryx sp. = v (Radob.).

Amphiarctos Sivalensis | Btv. Ostéogr., Ursus 68, Subun 114. M. AMASTE Gr. (i. Jb. 1843, 541) v. Acaste.

AKIDODONTES PLIEN. (Saur. fam.) i. Württ. Jahresh. 1846, 150.

ALASMODONTA SAY 1818 (i. Philad, Journ.) = Margar Schum. 1817. Menket v. Margaritana Menkei.

† rugosa Hön. i. Jb. 1881, 133 (excl. syn.) = u.

ALAUDA LIN.: Avium gen.; - Pag. 699. fop. Buckl. reliq. t. 11, f. 24, 25. M.

ALBERTIA [Albertia] Schimf, et Moug. 1837 (i. Mem. Straa Sulzbad > Jb. 1838, 342; i. Schimf, et Moug. Plant. foss. I. Plantar. Conifer. foss. gen. = Haidingera Endl. 1842; - Pat Braunii [-ni] SchimfMoug. i. Mem. Strasb. II. . . . .; Plant 19, t. 5a.

Haidingera Brannii Endl. gen. plant. suppl. I, 1373, II. 27; syn. 203.

elliptica SchimpMoug. i. Mem. Strasb. II, . . . . .; Plant. I, 18, t.

leptocephalus Puscu = Cervus Alces Lin. M. NIDIUM Lx 1816 (Polyp. flex.), ? Amorphozoor. an ? Antho-or. g. (= Halodaetylus? Es.); — Pag. 150. vestiens Woop i. Ann. nat. hist. 1844, VIII, 21. VITES = Amorphozoor, spp. fossiles dubiae Schlth., Stahl reter. auctorum,
hus Schlith. Verz. 14 (nom.),
atus Schlith. Petrfk. 1, 372 . . . . (dubius).
um Schlith. Verz. 14 (nom.).
prmis Schlith. v. Siphonia piriformis.
s Schlith. Petrfk. 1, 372 . . . . (dubius),
r Stahl. v. Neuropora alata Gr.
ss Schlith. Petrfk. 1, 372 . . . . (dubius).
(ESP.) Schlith. Verz. 14 (nom.). ESP.) SCHLTH. Petrik. 1, 372 . . . . (dubius).

(ESP.) SCHLTH. Verz. 14 (nom.).

ит (Rossini) Schlth. = Pleurodictyum problematicum,

из Schlth. Petrik. 1, 373 . . . . (dubius).

latus Schlth. Verz. 14 (nom.).

ium (L.) Schlth. Verz. 14.

poratus Schlth. Petreik. 1, 374 (dubius) [madreporites Schlth. ти " Petrfk. l. 373 . . . . (dubius).

" " " " Scyphia texturata.

" " " " b. Scyphia texturata. MUM PALL. 1766 (eleuch. zooph.): Amorphoz. gen., olim amm, hodie specierum fossilium multorum generum residua; Pag. 85.

Avensis Defr. i. Dict I, suppl. 109.

um Keperst. Deutschl. III, 285 = f [omnino dubium].

des Mant. v. Scyphia radiata Reuss.

m Kepst. Deutschl. III, 285 = f [omnino dub.].

Der. v. Siphonia costata.

Des. v. Siphonia costata.
um Kepst. Deutschl. III, 285 = f[omnino dub.].

nium)

mium)

..., undibulum Lx. v. Cheneudopora Parkinsoni.

lycoperdites Der. v. Siphonia piriformis.

mutabile Der. v. Jerea mutabilis.

myrtillites Der. cfr. Siphonia costata.

parasitus Der. i. Dict. I, suppl. 109.

pyriformis Mant. 1822, Suss. 105; i. Geol. tr. b, III, 208 (Para m II, t. 9, f. 4, 6, 12).

spongiosum v. Porites interstinctus.

solanoides Kest. Deutschl. III, 13 [an Hallirrhoes sp.?] = r.

stellatum Der. v. Guettardia st.

sulcatum Der. v. Siphonia costata.

tutipa (Talipa Alcyonium) Webst. v. Siphonia Websteri. tulipa (Tulipa Alcyonium) Weest. v. Siphonia Websteri.

ALCYONUM STEING. (non FLEM.): Bryozoa e Stromatoporae gen. echinatum Steing. = Stromatopora polymorpha, n D. . 27 acaulis Fisch. v. Anlopora tubaeformis.

dichotoma Lx. v. Stomatopora dichotoma.
dichotoma Fisch. v. Aulopora tubaeformis.
fascicularis v. Stomatopora fascicularis.
gracilis Edw. v. Stomatopora gracilis.
granulata Edw. v. granulata. ramea Buv. v.

ramosa Mora. ramea. ramosa More. "ramea.
reticulum Steins. v. Aulopora serpens, var.
serpens Steins. v. Aulopora serpens.
tubaeformis Steins. v. Aulopora tubaeformis.

ALECTO LEAGH: Radiat. g. viv. et foss. = Comatula Le., quod no recentius; - Pag. 183.

alticeps Phil. i. Jb. 1844, 541, t.65. mystica Gein. v. Comatula mystica. pinnata pinnata. ALECTRYONIA FISCH. i. Bult. Mosc. VIII:

Pelecypod. Monom. gen. foss. Deshayesti Fiscu. Ostrea diluviana LG

ALEOCHARA GRAVH. 1802 (Micropt.): Coleoptr. Brachelytr. 9. ret foss.; — Pag. 631. † sp. Gravh. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = v1.

ALEOCHARINI ERICHS. 1827 (Käf. Brandb.): Staphylinid. sectio (Ale chara.); - Pag. 631. † spp. 2 Bernst. Bernst. I, 56 = v'. ALETHOPTERIS STERNB, 1825, Go.: Plant. Filic. gen. fors.:

Pag. 24.

adiantoides Gö. Faru. 310.

Pecopteris adiantoides LH. Foss. Fl. I, t. 37.

angustissima Gö, Faru. 309. Pecopteris angustissima Steans. Fl. II, 29, t, 23, f. 1a. aquilina Gö. Farn. 298.

Filicites aquilinus Schlin. Fl. d. Vorw. t. 4, f. 7; Petik. I, 405Pecopteris affinie St. Fl. I, 20.
" aquitina Bagn. Prodr. 56; Hist. I, 284, t. 90.
Bonumonti Gö, Farn. 305.
Pecopteris Beaumonti Bagn. Hist. I, 323, t. 112, f. 3.

euxi Gö. Farn, 295.
opteris Davreuxii Bron. Prodr. 57; Hist. I, 279, t. 88.
opteris obliqua Bron. Prodr. 57; Hist. I, 320, t. 96, f. 4.
thoptheris obliqua Press. i. St. Fl. VII, VIII, 144.
anced Gö. Farn. 318.
opteris Defrancii Bron. Prodr. 58; Hist. I, 325, t. 111.
ita Gö. Farn 306.
opteris dentata Willing., LH. Foss. fl. III, t. 169.
opteris Huttoniana Press. i. Stb. Fl. VII, VIII, 157.
culata Gö. mss.
opteris denticulata Bron. Hist. I. t. 98, f. 1, 2. opteris denticulata BRON. Hist. I, t. 98, f. 1, 2. rmisi Gö, Farn. 318.

opteris Dournaisii Bacs. Hist. I, 282, t. 89.

aus Gö. i. Dv. Weald. 8, t. 7, f. 7 = p. llens Gö. mss. opteris excellens Prest i. St. Fl. VII, VIII, 155.
giata St. Flor. V, VI, t. 25, f. 5ab; Gö, Farn. 309.
copteris fastigiata St. Fl. V, VI, 155, t. 25, f. 5, 7, 8.
uosa Gö. Farn. 309. copteris flexuosa Prest. i. Sr. Fl. VII, VIII, 156, t. 33, f. 1.
antea Prest. i. Sr. Flor. VII, VIII, 144 = Hemitelites giganteus Gö.
adini Gö. Farn. 299.
copteris Grandini Bron. Prodr. 57; Hist. I, 286, 288, t. 91, f. 4.
angrammoides Prest. = Beinertia gymnogrammoides Gö.
rophylla Gö. Farn. 297.
copteris heterophylla LH. Foss. Fl. I, 113, t. 38; Bron. Hist.
L. 281. I, 281.

ilicites decurrens Art. Phyt. 21, t. 21.

leath Gō. Farn. 390.

mls Gō. Farn. 307; i. Schles. Gesellsch. 1845, t. 1, f. 11.

topteris insignis LH. Foss. Fl. II, t. 106.

leyana Pass. i. St. Flor. VII, VIII, 145.

copteris nervosa LH. Foss. Fl. II, t. 94.

chitidis St. Flor. IV, 21.

licites tonchiticus Schloth. Flor. d. Vorw. 54, t. 11, f. 22;

Pettk. I, 411.

copteris tonchitica Bron. Prodr. 57; Hist. I, 275, t. 84, f. 2, 3, 4, t. 128. 281.

4, 1. 128.

opteris muricata Bagn. Hist. I, t. 97.
opteris taciniata LH. Foss. Fl. II, 111, t. 122.
Pecopteris incisa Sr. Fl. IV, 20.
Nebbensis Gö. Farn. 306.

Preopteris incisa Sr. Fl. IV, 20.

Nebbensis Gö. Farn. 306.

Pecopteris Nebbensis Bagn. Prodr. 57; Hist. I, 299, 300, t. 98, f.2.

Filicites Nebbensis Schouw mss.

Pecopteris Whitbyensis var. Nebbensis Prest. i. St. Fl.

VII, VIII, 150.

Neesi Prest. i. St. F. VII, VIII, 144 = Odontopteris Necsi Gö.

nervosa Gö. Farn. 313.

Pecopteris nervosa Bron. Hist. I, 297, t. 94 [excl. syn. Strang.]

Nestleriana [rana] Gö. Farn. 319.

Pecopteris Nestleriana Bron. Hist. I, 327, t. 112, f. 4.

obliqua Prest = Alethopteris Davreuxi Gö.

oretopterides Prest. St. Flor. VII, VIII, 143.

Ottonis [oi] Gö. Farn. 303 (pars), l. 37, f. 3, 4.

Pecopteris Ottonis Gö. i, Schles, Gesellsch. 1845, t. 1, f. t—10.

ovata Gö. Farn. 314.

Pecopteris ovata Bron. Prodr. 58; Hist. I, 328, t. 107, f. 4.

Phillipsi Gö. Farn. 304.

Pecopteris Phillipsi Bron. Prodr. 57; Hist. I. 304, t. 109, l. l.

Reicheana Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 146.

Pecopteris Reicheana Bron. Hist. I, 302, t. 116, f. 7; Prest. i. Sterne. Fl. VII, VIII, t. 37, l. 2.

Roessesti Prest. i. St. Flor. VII, VIII, 145.

Sterne. Fl. VII, VIII, t. 37, l. 2.

Roessesti Prest. i. St. Flor. VII, VIII, 145.

Sauveuri Gö. Farn. 311.

Pecopteris Reicheana Bron. Hist. I, 299, t. 95, f. 5.

Alethopteris urophylla Sauv. mss. [?].

Pecopteris Sauveurii Bron. Hist. I, 299, t. 95, f. 5.

Gö. Farn. 313.

Pecopteris Sauveurii BRON. Hist. 1, 299, t. 95, f. 5.

Alethopteris urophylla Sauv. [?].
Serlii [?] Gö. Farn. 301.
Pecopteris Serlii Baon. Hist. I, 292, t. 85.
serra Gö. Farn. 302.

Pecopteris serra LH. Fl. t. 71, 72.

Pecopteris similis St. Fl. IV, 18; V, VI, 160, t. 20, f. 1.
Imunta Gö. Farn. 318.

Pecopteris sinusta Bugn. Hist. 1, 296, t. 93, f. 3.

iternbergi Gö. Farn. 295.

Alethopteris vulgatior St. Fl. IV, 21. t. 53, f. 2.

Pecopteris blecknoides Bron. Prodr. 56.

Julsiama [-zana] Gb. Farn. 316.

Pecopteris Sulviana Bron. Hist. 1, 325, t. 105, f. 2.

trinta Gö. mss.

Pecopteria striata PRESL i. Sr. Fl. VII, VIII, 155, t. 37, f. 3,4

Pecopteris striata Paest i. St. Fl. VII, VIII, 155, t. 37, f. 3,4.

mrophylla Gö. Farn. 300.

Pecopteria urophylla Bran. Hist. I. 290, t. 86.

mrophylla Sauvrur = Alethopteris Sauveuri Gö.

milgatior St. = Alethopteris Sternbergi Gö.

Whitbyemala Gö. Farn. 304.

Pecopteria Whitbyemais Bran. Prodr. 57; Hist. I, 321, t. 161

f. 2-4: LH. Fl. II, 144, t. 134.

Pecopteria Whitbyemais Lindleyang et 2 Recognistic

Lindleyana et ? Brongniarti

Pecopterie Whitbyensie Lindleyana et ? Br PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 150. Pecopterie hastata Willma., Phill. Y, I, . . . t. 8 Pecopterie tennie Bron. Hist. I, 322, t. 110, f. 3, 4. t. 8, f. 17.

ALGACITES SCHLTH. 1811, 1820 (Petrk. I) et Pres. VII, VIII, 103) = Algae fossiles incertae sectio acutus St. = Aphlebia acuta Press. = Sargassites Sternbergi (Bagn.) caulescens St. crulescens St. = Sargassites Sternbergi (Brox.)
crispif ormis Schlth. = Sphaerococcites crispifol
erueseformis St. Fl. V, VI, 36, t. 2, f. 5, 6.
filicoides Schlth. v. Pterophyllum longifolium Bro
frumentarius Schlth. v. Caulerpides frumentariu, St.
intertextus St. Fl. V, VI, 37, t. 21, f. 6.
granulatus Schlth. v. Sphaerococcites crenulatus it.
forohiformis Schlth. Petrfk. I, 419, t. 27, f. 2, II, 45, v. Caulerpites
orohiformis St. G.

Electric Frank 1830 (Lith 214) = Bullion Fig. 1831

orohiformis Schliff. Petrik, 1, 419, 1, 27, 1, 2, 11, 45, v. Caulerphes orohiformis Sr.

Licula Eichw. 1830 (Litb. 214) = Bullina Firk. 1821.

Lichtensteinii [-ni] Eichw. v. Bullina Spirata = n.

Okenii [-ni] Eichw. v. Bullina Okeni = n.

Folhynica Eichw. " spirata = n.

LLERISMA Herras. v. Allorisma Kirc.

LLIGATOR Cov. = Saurior. Dactylopod. g. viv. et foss.; = Pag. 687.

Sanguinolaria gibbosa So. mc. VI, 92, t. 548, f. 3 = d. Gr. Petrf. II, 278, t. 159, f. 10 = c.

Mansteri King i. Ann. nath. XIV, 316 = c.

Pholadomya Münateri D'A. Venn. 376, t. 37, f. 3.

prises [-cam] King i. Ann. nath. XIV, 315 = c.

Lutraria prisca Gr. Petrf. II, 259, t. 153, f. 9 = c.

regularis [-re] King mss.; Venn. i. MVK. Russ. II, 298, t. 19, f. 6, t. 21, f. 11 = d.

t. 21, f. 11 = Unio parrectus (So.) Fisch. Mosc. 132, t. 19, f. 1 (non So.).

Sanguinolaria sulcuta 1840 Eichw. Novogorod p. 12 [non Phill., Mü.]. rotundata [-tum] King l. c. 315 = b.

Mya rotundata So. i. Sil. 613, t. 6, f. f. 1.

Mya rotundata So. i. Sil. 613, t. 6, f. 1.

cfr. Modiola semisulcata et Cypricardia undata.

sulcata [-tum] King i. Ann. nath. XIV, 313 == c, d.

Histella sulcata Flem. Brit. an. 313.

Sanguinotaria concentrica Gf. i. Dech. 531.

?Sanguinotaria sulcata Phil. Y. II, 209, t. 5, f. 5; Gr. Petrf. II,

278, t. 159, f. 11 (non Mü., Phill. Pal.).

Mua sulcata Pri Rusal 60

Nya sulcata Bu. Russi. 62.

?Unio (Sanguinolaria) sulcata Eichw. i. Petersb. Bull. 1840, VII, 78, ss. > Jb. 1840, 625.

?transversa [-spm] King i. Ann. nath. XIV, 315 = d.

Nunta [-tum] King """ 316 = d.

Sanguinolaria undata Portl. rept. 434, t. 34, f. 20 [non Mü.] = d. undata [-tum] King

Frei King i. Ann. nath. XIV, 315, 317 = e.

! Una Ruthergl. 16, f. 4.

! Unio Urii [Flem.] Presty.; So. i. Geol. tr. 5, V, 491, t. 39, f. 6, c. expl.

[non Flem.].

Aliae species erunt forte Pleuromyae illae e Calcareo conchyliifero (la).

VIVIANI, Gö. 1837, 1838 (Plant. Betulacear. foss. ge

Viviani, Gö. 1837, 1838 (Plant. Betulacear. 145, 67.

cordin um Viv. i. Mgéol. I, f. 11, f. 12.

Friesin si) Nilss. i. His. Leth. I, 112, t. 34, f. 8.

gracilis Gö. mss.

Alnus racilis Ung. Chlor. t. 33, f. 5—9.

Kefersteini Gö. Flor. foss. t. I, f. 1—5.

Valeriana Salzhausensis Kerst. i. Jb. 1837, 251.

nostratum Gö. Ainus nostratum Ung. Chlor. t. 34, f. 1. suaveolens Viv. i. Mgcol. I, t. 10, f. 3. succineus Gö. Bennt. Bernst. I, t. 5, f. 64. LNUS . . : Betulucear gen. gracitis Ung. v. Alnites gracilis Gö. nostratum Ung. v. , nostratum ( ALNUS nostratum Gö.

d Friesi.

ALOSA Cov. 1829 (Regn. an. b, II; Ac. Pois. V, t, 14, n, 111, t. L):
ost. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 671.
elongata Ac. Pois. V, t, 14, n, 113, t. 64 = F<sup>2</sup> v.
formosa Ac. v. Thrisseps formosus Ac. = n. (ALVANIA LEACH, RISSO 1826 (mér. IV, 140)) = Rissone opp

Formosa Ac. ...

ILVANIA LEACH, Risso 1826 (mc....

Herrmannsen; — Pag. 399.

acinus Riss. v. Rissoa acinus Br. = u w.

Riss. mér. IV, 146, = x.

"" 142, f. 126 = xz. ‡ arcuata costulosa t crassicostata 145, discors = x z. . 23 140, disrepans Dufresnei = x z. , 33 2 27 143, = x z. 12 \* Europaea 142, f. 116 = XZ. 17

140, = x z. 141, f. 118 = x z. ‡ ferruginosa Freminvillea 22 12 22 146, ‡ interrupta = x. 142, f. 120 = x x. 145, f. 128 = x s. = x." " lineata " " ,, amillata mar Iediterranea = x s. ,, ,, 140, + modulosa + parva ,, ,, ,, 146, = x s. 19 ,, ,, 143, f. 134 = x s. plicatula ,, pyramidata 141, X S.

144, ‡ reticulata = x s. ,, ,, •• 145, Sardea [?] ,, ,, ,, Sulseriana [?] " " " 145, f. 124 = x. supranitida Wood i. Ann. nath. IX, 534, t. 5, f. 2 = u. ‡ verrucosa Riss. mer. IV, 144 = x = ALVEOLINA, Polyp. Polythal. g. viv. et foss. n'O. 1825 (tab et excl. Borele); — Pag. 126.

Boscii [ci] n'O. tabl. 140; Bn. Leth. 1147, t. 42, f. 34.

Alredolite grain de Festuque Bosc i. Bullet. Soc. philom. n
f. 3 A B C.

sphaeroideus gracilis Fourt mėm. sur l Discolithes 114, pl. 3, f. 10—11.

Miliolites sabutosus Mr. conch. 175, c. ic.

?Alveolites milium (Bosc) Bugn. i. Cuv. oss. II, 270.

Melonia Boscii Desu. i. Dict. classiq. X, 352.

Orynaria Boscii Drn. 1820 i. Dict. XVI, 104, Atl. . . . fig. 4.

iolites Park. org. rem. III, 158, t. 10, f. 28-31; introd. 167, 6, f. 14.

nia Portisii Desn. i. Dict. class. X, 352.

n D'O. tabl. 140.
i. Journ. d. Phys. 1802, LIV, 179, t. 1, f. 11-12.

Ee. i. Berlin. Monats. 1842, 274.

Hön. i. Jb. 1831, 135 = t.

emnica Levm. i. Bull. geol. 1844, II, 18; i. Mgéol. 1846, I, 359, t. 13, f. 9, 10.

mém. sur l. Discol. II, 113, t. 3, f. 6, 7, 8 a b.

NEA: Polypor. Polythal. fam. En. 1838 (Kreidef. Tab.).

LITES Polypor. Polythal. gen. Bosc 1802 (hist. nat. coq.), sites Alveolina D'O.

ite grain de festuque Bosc v. Alveolina Bosci.

Drn. i. Dict. I, suppl. 137 = t (nomen ab autorib. omiss.).

Brass. v. Alveolina Bosci.

LITES: Polypor. Bryozoor. g. foss. Lk.; Polyparior. g. Bls.; inthozoor. g. Es.; nunc e speciebus hetorogeneis conflatum; — lag. 146.

aris Mort. syn. 80.

ornie Blv. v. Calamopora polymorpha 2.

a Blv. v. Calamopora polymorpha 5 Gr.

oides Lk. hist. II, 186; sp. Calamoporae incerta.

a Lonso. i. Sid. syst. 681, t. 14, f. 1; Monrs. cat. 30.

ornis Blv. v. Tragos fungiformis.

Blv. v. Melicertites gracilis.

lim Mich. Zooph. . . . 1. 60, f. 5.

is Blv. v. Melicertites gracilis.

lim Mich. Cooph. . . . 1. 60, f. 5.

is Blv. v. Melicertites gracilis.

lim Mich. Cooph. . . . 1. 60, f. 5.

is Blv. v. Melicertites gracilis.

lim Nos. carb. 11, t. B, f. 2; Mich. Zooph. . . . . t. 60, f. 4.

poraceae La. v. Porites glaber.

iora Roe. Ool. 13, t. 17, f. 11, serius ab autore omissa.

dithes sphaeroideus oblongus Fort. mem. II, 113, L 2,

pongites BLv. v. Ceriopora spongites Gr.

spongites Lonso. v. Calamopora spongites Gr.

suberbicularis Lx. v. Calamopora spongites Gr.

suberbicularis Lx. v. Calamopora spongites Gr.

suberose Ros. v. Ceriopora tuberosa Ros.

subeporaces BLv. v. Ceriopora tubiporacea Gr.

tumida Michy. soopb. . t. 60, f. 2.

Alveolites)

ALVEOPORA Quoy et Gaymard 1833 (Astrol. IV): An eiv. et foss. = Microsolena Lx.; - Pag. 152.

incrustata Michn. icon. 111, t. 25, f. 8.

microsolena Michn. icon. 110, t. 25, f. 7.

ALVIS Mü. 1840 (Beitr. III, 20) = Crust. gen. foss. octa Decapodis sine dubio edecribendum?

octopus Mü. Beitr. III, 20, t. 1, f. 1 = m<sup>3</sup> [pare corporis gen. foss. gen. foss. octa Decapodis Sine dubio edecribendum?

ALYDUS FABR. 1803 (Rhyugot.): Hemipt, Heteropt. g. viv.

- Pag. 605.

pristimus Germ. insect. no. 18, c. icone = v.

AMALTHEUS Monte. 1808 (Conch. I, 91) = Ammonitee amargaritatus Mf. v. Ammonites wargaritatus d'O. = 11. AMAUROMEUS Koch 1836 (i. Parz. Ins.): Arachnid. Pub et fees.; — Pag. 591.
† faustus KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.
† rimoans

† rimosus " > " " = v!.

AMBLYCERAS GLOCKER (i. Jb. 1842, 30): Cephaloped. ga

Spirulae [?] aff.; — Pag. 529.

† Rittbergonsis [-se] GLOCK. i. Jb. 1842, 30. † rimesus

† Rittbergensis [-se] Glock. i. Jb. 1842, 30.

AMBLYPTERUS Ag. 1833 (Poiss. I, t. A, f. 3, II, 1, 3, 28): Gas
Lepidoid. g. foss.; — Pag. 657.

‡Agassisii [-zi] Mü. i. Jb. 1885, 333; Ag. Poiss. II, 1, 105 = L.
emrypterygius Ag. Poiss. II, 1, 4, 36, t. 1, f. 8, t. 3, f. 5, 6 = L.
Palaeothrissum eurypterygium Ag. cat. mss.

Interalis Ag. Poiss. I, 1, 4, 39, t. 4, f. 1, 7-9 = e.
Palaeothrissum laterale Ag. cat. mss.

Intus Ag. Poiss. II, 1, 4, 37, f. 4, f. 2-6 = e.
Palaeothrissum latum Ag. cat. mss.

Palaeothrissum dorsale Ac. cat. mss.

Palaeothrissum norsate Ac. cat. mss.

Palaeoniscum macropterum Bn. i. Jh. 1839, II, 493.

memopterus Ac. Pois. II, 1, 107, t. 4h, f. 1, 2 = e.

Olferst Ac. v. Rhacolepis Olfersi Ac. = M³g.

punctatus Ac. Poiss. II, 1, 109, t. 4c, f. 3 - 8 = e.

striatus Ac. Poiss. II, 1, 111, t. 4h, f. 3 - 6 = e.

sp. Hibbt. v. Eurynotus crenatus Ac. = e.

AMBLYPYGUN Ag. 1840 (cat. 17): Echinid. foss. g.; — Pag. 184 apheles Ag. cat. 5, ectyp. 43. dilatatus Ag. cat. 5, ectyp. S26. latus Ag. Drs. Caucas. V. 398, VI, 350, tab.

AMBLYSEMBUS Ac. 1813 (Poiss. II, 11, 119): Ganoid. Saureil.

foss.: - Pag. 664.
† gracilis Ag. . . . = n. AMBLYURUS Ac. 1836 (Poiss. II, 1, 220): Ganoid. Lepidoid. g. fot.

Pag. 659. **Berostomus** Ag. Poiss. II, 1. 220. t. 25c == m.

```
BODON BUCKL. 1838 (i. Lond. Edinb. phil. Mag. XIII, 388; 1839 i. Zool. proceed.) = Elasmobranch. g. foss., non definitum.
```

LIN. 1766 (syst. 12): Ganoid. Coelacanth. g. viv. et foss.?

ta Blv. v. Notaeus laticaudus Ag. = t.

ca (Gron.) Volta v. Smerdis micraganthus Ag. = \tau.

esiensis Mant. v. Macropoma Mantelli Ag. = \tau.

COPROS BUCKL. i. e Amiae (Lewesiensis) copros. lacropoma Mantelli Ao. = f.

ONUS Mr. 1808 (Conch. 327): Cephalopod, gen. foss. < Cyrto-ceras Gr.?, a Blv. cum Conilite conjunctum. hantinus Mr. conch. I, 327 c. ic. illites elephantinus Blv. i. Dict. XXXII, 193.

DYTES (ART.) LIN. 1748 (syst. 6): Teleost. Cycloid. g. viv. NICOLAX PRABCE 1842 (i. Ann. nath. IX, 578); Crustaceor.

gen. parasiticum.

ARCE i. Ann. nath. IX, 578 = n\*.

NITES Brug. 1789 (Encycl. meth. I, 28): Cephalopod. gen. foss. > Ophiopomorphites Plott, Planorbites, Orbulites, Glubites, Planulites, Ammonites, Ammonoceratites Lr., Amaltheus, Ellipsolithes, Pelagus, Planulites, Simplegades Mr., Nautilus et Argonauta Rein., Ammonites, Planites, Globites Dell., Pseudoammonites Röpp.; - Pag. 508.

\*\*ceies numerosissimas in familias naturales sequentes distribuerunt L. v. Buch, d'Orbigny, alii:

\*\*Cerima doreali integra.\*\*

13. Armati Br.

\*\*ss Br. 14. Angulicostati d'O. (= 10 Qv.)

13. Armati Bv. 14. Augulicostati v'O. (= 10 Qv.) 15. Capricorni Bv.

\*\*\* dorso convexo rotundato.

16. Heterophylli D'O.
17. Ligati D'O.
18. Planulati Bv.
19. Dorsati Bv. (cfr. 15)
20. Coronarii Bv.
21. Macrocephali Bv.
22. Fimbriati Bv. (Lineati Qv.)

Alia specierum congeries lobis sep-torum integerrimis praedita, adhuc inter Goniatika et Ceratitas militans, in forma-tione geognostica h stationem habet et in-ter praecedentes distribuenda aut in fami-lias naturales plures separanda erit.

stati p'O.

\*\* dorso canaliculato. erculati p'0. (= 9 Bv, Qv.) derso acuto non carinato, cifermes d'O. (et Disci Qv. pars).

\*\*\* dorso acuto crenulato. ilthei Bv. (et Disci Qv. pars.)

magenses D'O. (= 13 Bv.)

tati Bc. ati Be. dorso truncato.

nosi Br. (Denticulati Qv.) pressi p'O.

lensis Ziet. v. Ammonites radians Schith. = m.
lensis (Ziet.) D'O. v. Ammonites Murchisonae So. = n<sup>2</sup>.
uptus Stahl i. Württ. Corrspbl. 1824, VI, 47, t. 3, f. 6; Ziet.
Württ. 13, t. 10, f. 2 = n<sup>5</sup>.

wirt. 13, t. 10, 1.2— n. dividuum per vitam laesum?]
Inthoides Riss. mér. I, 101. IV, 12 = f¹.
belous Mū. v. Ceratites Achelous = h.

Mū. Beitr. IV, 139, t. 15, f. 32 = la.

mmonites (Ceratites) Acis Mū. i. Jb. 1884, 14, t. 2, f. 7.

Im Porcelliae sp.?

Inter I. 232, t. 61, f. 1-3 = mE. neon D'O. Jura I, 232, t. 61, f. 1-3 = mξ. 8

(num Ammonitae Masseani an A. radiantis inventus? Qv. Petfk. 36, 13 acute Lr. hist. VII, 639 = ?

acute Costatus Kli. 081, 121, t. 6, f. 13 = h.

acute So. v. Ammonites margaritatus (March 200) Ammonites)

acutus So. v. Ammonites margaritatus (Mr.) D'O. = ...

**adscendens** v. ascendens.

Aogion D'O. Jura I, 234, t. 61. f. 4 – 6 = m. E.

(num Ammonitae Masseani an A. radiantis juventus? Qv. Petfk. 96, 11

12 = M<sup>2</sup>q.

acquinodosus Kl. ost. 121, t. 7, f. 1 = la.

acquistriatus Mü., Ziet. v. Ammonites communis So. =

affinis DrH. v. Ammonites inflatus D'O. = r.

Agenor Mü. v. Ceratites Agenor Mü. = la.

<sup>14</sup>Alexandrinus D'O. voy. 75, t. 17, f. 8-11 = M<sup>3</sup>q.

f Ammonites occidentalis LEA 1840 i. Philad. Trans. t. 8, f. 4. ? Ammonites Venuxemensis[!] LEA 1840 i. Philad. Trains, & V

Ammonites gracilis Ziet. Württ. 9, t. 7, f. 3.

alternams (Bu.) Fisch. v. Ammonites bifurcatus Schth. (A. Ards nensis D'O.) = m45. 17alternatus D'O. voy. 71, t. 16, f. 5, 6 = M³q.
Amaitheus Schlth. v. Ammonites margaritatus Мг., D'O. == ■

Amaitheus (Schlith.) Pusch r. Amm. cordatus So. [non Schlith.]

Amaitheus (Schlith.) Pusch r. Amm. cordatus So. [non Schlith.]

Ambrosianus [Amerogio-] Cat. Bianc. 34, t. 7, f. 1 = 6.

Americanus Lea i. Philad. Trans. 1840, VII, . . . (> Br. coil.)  $= \mathbb{H}^3 \mathbf{q}$ .

Cammonfus Schlth, v. Ammonites opalinus Voitz = m<sup>3</sup>.
Camcops Zier. Württ. 1, t. 1, f. 3; Bu. Anm. 14 = m <sup>1</sup>.

† Ammonites coronata Baug. i. Encycl. 1, 43 [cfr. A. corona BRG., D'O.].

Brg., d'O.].

Nautilus anceps Rrin. Naut. 82, t. 7, f. 61.

"ellipticus Rbin. Naut. 83, t. 7. f. 62.

Ammonites ellipticus DeH. Amm. 132.

coronatus var. a Schlth. Petrfk. l. 69.

Planites "DeH. Amm. 83.

Ammonites dubius (Schlth.) Ziet. Württ. 1, t. 1, f. 2.

smynimus Hön., Ziet. r. Ammonites communis So. = m.

magninus Schlth. Petrfk. l, 70 (pars); Bu. Amm. 12; Qu. Württ. W.

i. Jh. 1845, 87; Petrfk. 74. t. 4, f. 2 = ma.

a Ammonites colubratus Ziet. Württ. 2, t. 3, f. 1 [excl. sym.].

"Moreanus d'O. Jur. l, 299, t. 93, teste Qu.

"eatenatus d'O. Jura l, 301, t. 94, f. 1, 2 [non 3, 4] £.9

rius Schlu. (pars altera) v. Ammonites Leachi = n<sup>4</sup>.

rius So. v. Ammonites communis So. = m.

ntus Dehaan Amm. 138 = ?

costatus do. crét. l. 146, t. 46. f. 3, 4 = q.

ferus Prill. Y. J. 168, t. 13, f. 19 = m.

tatus Ba. i. Jb. 1832, 164 = M.

tiseptatus Bun. v. Goniaties angustiseptatus Mû. = c.

istriatus Riss. mér. l. 101, IV, 12 = f<sup>1</sup>.

ris Schlu. Petfk. l. 78; Zhr. Württ. 14, t. 10, f. 10 = n<sup>4</sup>.

ilus annulatus (So.) Zher. Wüctt. 12, t. 9, f. 4.

ilus annulatus (So.) Zher. Wüctt. 12, t. 9, f. 4.

ilus indicatus Condition of the schlut. Schlu. = n<sup>4</sup>.

tites bij dus delhan 86.

mmonites rotella Lk. hist. VII, 640.

tris Br. (pars) v. Ammonites convolutus Schlu. = n<sup>4</sup>.

tius (So.) Zhit. v. Ammonites annularis Schlu. = n<sup>4</sup>.

tius colubrinus major Zher. v. Ammonites polygyratus Mū.

tan Riss mér. IV, 11 = ?

tus 67. i. dece. 537 = e (Goniatitae sp. incagnita).

Schlu. i. Jb. 1813, 70 (Bas. Nor. t. 2, f. 18, t. 3, f. 2) = m.

and specierum duarum Planulatarum, cfr. Ammonites polyplocus.]

List. v. Ammonites Bakeriae So. = n<sup>34</sup>.

Beitr. IV, 136, t. 15, f. 27 = h.

anites (Ceratites) Aon Mū. i. Jb. 1834, 131, t. 1, f. 4, 5.

qu. v. Ammonites tornatus Br. = M.

igerus d'O. Jur. I., 414, t. 143 = n<sup>3</sup>.

clanus [-cauus] d'O. crét. l, 244, t. 70 = r.

rens Phill. Y. I, 168, t. 13, f. 9 = m.

monites bifurcatus Schum. Petrfk. l, 73 [pars]; Bu. Amm.

1; Qu. Württ. 444 [non Baug. 1789].

onites alternans Fiscan Mosc. 171, t. 8, f. 2 = m<sup>4</sup>.

on. Pallasianus d'O. i. MVK. Russ. Il, 427, t. 32, f. 1—3 = n<sup>4</sup>.

is Econv. v. Ammonites dason Mü. = n<sup>4</sup>.

z. Schult. (pars) v. Ammonites bisulcatus Brug. = m.

o-cingulatus Kli. ost. 128, t. 7, f. 10 = h.

ites armatus Deh. Amm. 84.

Ammonites) 

asper Mer. v. Ammonites radiatus Bruc. = q.

\*\*asperrimus d'O. crét. I, 206, t. 60, f. 4-6 = q.

(in fem. 9. refertur ab autore, in fam. 10. a Qv.)

\*\*astratus Gf. v. Goniatites atratus Kon. = e.

\*\*athleta Phill. Y. I, 168, t. 6, f. 19 = m4.

cfr. Ammonites annularia.

21 Astierianus [-ranus] D'O. crét. I. 115, t. 28, (fam. 20.) Qv. Pe 181 = q.

Ammonites bidichotomus Laym. i. Mgcol. IV, 342; V, 44,4 f. 2; D'O. crét. l, 190, t. 57, f. 3, 4 (et Cat. bianc.) = q.

Ammonites multiplicatus Ros. Kr. 86, t. 13, f. 3 =

\*muritus So. mc. II, 75, 79, t. 134: D'O. crét. l, 227, t. 68

 $Q_{\sigma} = r$ .

QU. = R.

juo. Ammonites crenatus So. i. Firr. 337, t. 11. f. 22. 13
β Ammonites lautus 1819 Park. i. Geol. tr. a, V, 56; 6n
IV, 3, t. 309; D'O. crét. l, 230, t. 64. f. 3-5; Morra. cat. 33
Α mmonites biplicatus 1822 Mart. Suss. 91, t. 22, f. 6 cat
γ Απποπίτες Guersanti D'O. crét. l, 235, t. 67, f. 1-4 = 33

(Ad famil. 9. refertur a Qu.)

Bajoconsis D'O. v. Ammonites Martinaii D'O. = m².

Bakorino [-rae?] So. mc. VI, 134, t. 570, f. 1, 2 [jwv.]; 3

2, t. 3, f. 4; Ba. Leth. 456 pers, t. 23, f. 12; D'O. jur. I, 4

149 = m²4.

149 = m<sup>34</sup>.

Ammonites plicomphalus So. mc. IV, 145, t. 464, schill t. 359]; Phill. Y, 1, 125.

Ceratites nodosus Drham. Amm. 157 [pars, excl. syn. pleased Ammonites fluctuosus Pratt i. Ann. nath. 1842, VIII, 1644 f. 1, 2 = m<sup>4</sup>.

Bakeriae (So.) Br. Leth. 456 (pars), Qu. Württ. (m) v. Ammoni Sauzeanus d'O = m<sup>6</sup>.

Balduri Keys. Beob. 321, t. 19, f. 1-6-9 = m.

baltestus Phill. Y, 1, 168, t. 12, f. 17 = m.

Banksii [-si] So. mc. II, 221, t. 200 = n<sup>2</sup>.

Planites Banksii DeH. Anm. 85.

Baugieri d'O. . . . = m<sup>4</sup>.

Baugieri p'0. . . .

Beaumontianus [-tanus] v0. cret. I, 328, t. 98, f. 1,  $z = \mathbf{f}_{**}$ 

Beaumontianus [-tanus] v.v. cict. 1, 040, 1. vo, 1. 1, 2.

Becket So. v. Ammonites Heuleyi So. = my.

Becket Cic. v. Goniatites Becket AV. = c.

Becket Zict. (err. typ.) pro Becket.

Belus d'O. cict. I, 166, t, 52, f, 4 - 6 = q.

Belustianus Kon. v. Goniatites Belvalanus Kon. = d.

Benettianus So. v. Ammonites interruptus Brug. = v. 42 1

1. 1 Beotus r. Ceratites Boetus Mü. = h.

Bernoullis Men. v. Ammonites macrocephalus Schlith. = m<sup>3</sup>.

17 Beudanti Bron. i. Cuv. oss. II, 331, 335, 609, t. 7, f. 2; So. m. 7

1. 519: D'O. crét. I, 278, t. 33, f. 1-3, t. 34 = r.

Beudanti (Bron.) Cat. v. Ammonites Tatroue = N.

biarmatus Ziet. e. Ammonites perarmatus So. = m.

biarmatus Ziet. Raise IV 128 t 15 f 30 = h (On i. Jh. 184)

blearinatus Mü. Beitr. IV, 138, t. 15, f. 30 = h (Qv. i. Jb. 1844 683) = M.

Anmonites multitobatus Kil. ost. 129, t. 9, f. 1 (non Ba.).

\*bicarinatus Mü. mes.: Zirt. Württ. 21, t. 15, f. 9; Qu. Württ. 2725=50

\*bicingulatus Cat. bisuc. 13, t. 2, f. 3 = N.

\*bicostatus Stahl i. Württ. Corrspbl. 1834, VI, 49, t. 4, f. 9 = m4.

Sens d'O. jur. 1. 422, 1. 147 = m<sup>3</sup>.

1789 Brug. i. Enevel. I. 40 (Last. Angl. 205, 1. 6, f. 2); d'O. I. 219, 1.56 = me2 m? N.

ides 1716, Mercati Metall. 310, fig. i, i.

nites Watcotti 1815 So. mc. II, 7, t. 106; Dsh. car. 236, f. 7 = me2 m.

nites Hildensis YaB. Yorksh. t. 12, f. 1 = m.

cuta serpentina Rein. Naut. 89, t. 13, f. 74, 75.

prites serpentinus Scaltu. Petrik. I, 74 (pars); Ziet. dit. 16, t. 12, f. 4; Qu. Petrik. 108, t. 7, f. 3.

tes serpentinus DeH. Amm. 89 (pars).

pusti-dorsata = N.

nites Bucktandi Ca. i. congressu Mediolan.

bifrons Cat. Biancou. 9, t. 1, f. 5.

Prill. Y. I. 167, t. 6, f. 18 (non Brug.) = m.

the Brug. i. Encycl. I, 41 (Lang lapid. fig. 99, t. 26, f. 1) = ?

thus Scaltu. v. Ammonites Ardornnensis d'O. = m².

stus (Schtra.) Hön. c. Ammonites Murchisonae So. = m².

stus (Schtra.) Hön. c. Ammonites Parkinsoni So. = m.

mintus Mü. Braun Bair. 29 = m.

sus Mē. Braun Bair. 31 = m.

o. r. Ammonites Murchisonae So. = m².

tus Voltz c. Ceratites semipartitus = In.

tus Ziet. v. Ammonites bicostatus Staul. = m².

1821 So. mc. III, 168, t. 293, f. 1, 2 [non t. 92]; Bu. Russl. 92, 101; d'O. i. MVK. Russ. II. 445, t. 37, f. 3, 4 = m; Qu. Petrik.

, t. 57, t. 3, 4 (et Car. bianc.) = q. nites multiplicatus Ros. Kr. 86, t. 13, f. 3 = q. Astierianus v'O. crét. I, 115, t. 28; (fam. 20.) Qu.

Astrer val.

(dk. 181 = q.

tas Roz. Kr. 88, t. 13, f. 5 = f.

Wurtt. 100; i. Jb. 1845, 188; Petrfk. 83, t. 4, f. 14 = m\beta.

(c.; Turrilites Valdani D'O. jur. I, 179, t. 42, f. 1-3.

Ins] Baya.i. Encycl. meth. I, 42 (Lanolapid. fig. 96, t. 25, f. 1) = f.

nonites communis So. teste Dr. Hars.)

Bose conch. V. 178 (Bourg. Petrif. t. 42, f. 276); Schlth. i. Jb.

Ammonites)

```
Ammonites)

bipunctatus Schlth. v. Ammonites hecticus Hön, = n<sup>34</sup>.

† bipunctatus (Schlth.) Roe, ool. I, 193 = nr.

† bipunctatus Qu. i. Jb. 1845, 683 = M.

† bistriatus Mü., Braun Bair. 29 = n<sup>5</sup>.
**bipunctatus Qv. 1. 36. 1843, 683 = m.

† **bistriatus Mü., Braun Bair. 29 = n.

**Birchi So. mc. III, 121, t. 267 = my.

**Planites Birchi DsH. Amm. 82.

**Birchii (So.) p'O. v. Ammonites laticosta p'O. = my.

**Birchi (So.) Qv. Württ. v. Ammonites Valdani p'O. = my.

† biruncinatus Qv. i. Jb. 1845, 683 = 4.

**Planites Virt. 22, L. 16, f. 4 (Qv. Württ. 441) = n.

**Baj. Nor. b, I, 31, t. 2, f. 14.

**rar.
                 Nautilus inflatus Rein. Naut. 76, t. 6, f. 51.
Ammonites inflatus DeH. Amm. 133 (pars); Zier. Württ. 2,t. 1,£.
```

[non So.]. bispinosus Schletn. Verz. 23 = n. † bispinosus Schleth. verz. 23 = h.

bisulcata [-tus] 1789 Bauc. i. Encycl. I, 39, [pare?]: D'O. Jur. I, 181 t. 43 = ma.

Ammonites Bucklandi 1816 So. mc. II, 69, t. 130; Ziet. With 35, t. 27, f. 1.
Ammonites arietis Schlin. Petrik. I, 62. Ammonites arietis Schlth. Petrfk. 1, 62.

Planites bisulcatus DeHaan Amm. 99.

\$\beta Ammonites mutticosta Ziet. Württ. 35, t. 26, f. 3 (Qu. Petrfk. 86).

Bingdeni 1818, So. mc. II, 231, t. 201; d'O. jur. I, 396, t. 132 = n n

Knorr Verstein. II, t. Av, f. 1.

Planites Blagdeni DeH. Amm. 82.

? Ammonites trifasciata 1789 Brug. i. Eucycl. I, 41 (Langla figur. 99, t. 26, f. 3, 4).

Nautilus crenatus Rein. Naut. 80, t. 6, f. 58 [cfr. A. biplex So.]

Ammonites coronatus (var. crenata) Schlth. Petrfk. 1, 69; Zu

Württ. 1, t. 1, f. 1; Ov. Petrf. 175, t. 14, f. 1, A.

Württ. 1, t. 1, f. 1; Qv. Petrf. 175, t. 14, f. 1, 4.
Planites crenatus DnH. Amm. 83.
Ammonites crenatus Mü. Bair. 56.

Ammonites coronarius (Schlth.) Bu. i. Ann. sc. nat. 182 \*\*Rogotensis Fors. i. Quarti, 1845, 178, fig. a, b = Moq p'O. (=

Bogotensis Form.

t. Form.].

Bollensis Ziet. v. Ammonites communis So. = m.

Bonnardi p'O. jur. I, 196, t. 46 = ma.

β costis nodosis: Ammonites caprotinus p'O. jur. I, 210, t.0.

f. 1, 2 (te. Qv. Petrfk. 79). f. 1, 2 (te. Qv. Petrfk. 79).

Boucaultianus (-tanus) D'O. jur. I, 294, t. 90 [non t. 97, t. 1-1]

\*\*Bouchardianus [-danus] D'O. crét. I, 300, t. 88, f. 6-8 = r.

\*\*Ammonites cristatus (Deluc) So. i. Firt. 337, t. 11, f. 23 [am

DELUC].

DELUC].

Bouchardianus [-danus] (n'O.) Car, bianc. [non n'O. teste Zion.] = N

Bouch Kli. ost. 123, t. 7, f. 4 = h.

Boulbiensis [?] YaB, Yorksh. . . ; Phill. Y. I, 268 = m.

"Houssingaultil [-ti] n'O. voy. 68, t. 16, f. 1, 2 = M³q.

"Braikenridgii [-gei] 1817, So. mc. II, 187, t. 184; Br. Leth. 438

t. 23, f. 6; Bu. i. Karst. Arch. 1842, XVI, 539; n'O. jur. I,

1. 135, f. 2, 3 = n²—4.

megiche ertera

Ammonites communis var. t. Qu.).

\*\*raisianus\*\* [-sanus] vO. crét. 308, t. 91, f. 3-4 = f¹.

\*\*spina\*\* So. v. Ammonites laticosta So. = my.

\*\*htil\*\* [-ti] 1842 Pratt i. Ann. nath. VIII, 164, t. 6, f. 3, 4; Pearce ibid. IX, 578 [non vO. i. MVK. Russ.] = m².

\*\*monites\*\* Lonsdatii Pratt i. Ann. nath. VIII, 164, t. 6, f. 2.

\*\*smileus\*\* Scultu. i. Jb. 1813, 35 (List. An. Angl. t. 6, f. 1) = f cechi So. v. Ammonites Bronguiarti So. = n².

\*\*inel [Buode: i] So. me. IV, 71, t. 351 = o.

\*\*inites\*\* planulatus\*\* DeH. Amm. 85 (pars).

\*\*inites\*\* planulatus\*\* DeH. Amm. 85 (pars).

\*\*inites\*\* planulatus\*\* DeH. Amm. 448.

\*\*monites\*\* Gervillii DeR. i. Dict. . . . f. 5.

\*\*amonites\*\* Broochii So. mc. II, 190, t. 184° (A), f. 2; p'O. jur. I, 403, t. 137 = n².

\*\*ites\*\* Brong niarti DeH. Amm. 148.

\*\*monites\*\* Gorvillii Der. i. Dict. . . . f. 5.

\*\*monites\*\* Broochii So. mc. III, 233, t. 202, f. 5.

\*\*monites\*\* Broochii So. mc. V, 162, t. 500, f. 2 (teste Monnis).

\*\*magniarti\*\* DeH. v. Ammonites Gervillei So. = n².

\*\*mull\*\* [-n] Roe. ool. I, 181, t. 12, f. 8; Qu. Petrfk. 88, t. 4, f. 4 = my.

\*\*ooki So. v. Ammonites\*\* Stellaris So. = ma.

\*\*thens\*\* Mb. Beitr. IV, 137, t. 15, f. 28 = h.

\*\*monites\*\* (Ceratites\*\*) Brotheus\*\* Mb. i. Jb. 1834, 13, t. 2, f. 6.

\*\*tilanus\*\* [Buon-ana] Fore. i. Quarij. 1845, 177, fig. a, b = M²q

\*\*p'O.\*\* [= r Fore.].

\*\*if Pusca v. Goniatites? Buchi = c.

\*\*hii [-thi] Höx. i. Jb. 1830, 462 = f.

\*\*Landi So. v. Ammonites bisucatus Baug. = ma.

\*\*tlandi Car. v. Ammonites birons Baug. = ma.

\*\*tlandi Car. v. Ammonites birons Baug. = m³.

\*\*pris Mv. v. Ceratites Busiris Mv. = h.

\*\*guieri b'O. jur. l, 261, t. 74, = my.

\*\*mensis Dra. i. Dict. . . t. 2, f. 1 (non f. 16]; p'O. jur. l, 388, 1.129, f. 4 - 6 [non t. 121, f. 1 - 6] = n².

\*\*The Monites\*\* Pusca de Rouge. = n².

\*\*The Mv. v. Ceratites Busiris Mv. = la.

\*\*The Mv. v. Ceratites

Ammonites)

calculiformis Bern, v. Goniatites calculiformis AV. = c \*\*Calloviensis So. mc. II, 3, t. 104; Pmth. Y. I, 166, t. 6, f. 15 = calvus So. i. geol. tr. b, V, 719, t. 61, f. 9 = S<sup>3</sup> n<sup>3</sup>.

\*\*Calypso n'O. crét, I, 167, 619, t. 52, f. 7-9; jur. I, 342, t. 110, f. 1 = N.

\*\*Camatteanus p'O. crét. I, 241, t. 69, f. 1, 2 = r.
(ad fam. 9. a p'O., ad 10. a Qv. relatus).

\*\*canaliculatus Mv. Bair. 52; Bv. Petrif. I, 2, t. 1, f. 6 - 8; Ba. I
431, t. 22, f. 16; Qv. Petrik. 119, t. 8, f. 7 - 9 = n<sup>45</sup>.

\*canalidus p'O. v. Ammonites Murchisonae So. = n<sup>2</sup>.

\*canteriatus Dfr., Br.G., v. Ammonites regularis Brvo. = r.

Canteriatus Der., Bron. v. Ammonnes regularis Davo. — 2.

2 capellinus Schlth. Petrfk. I, 65; Qv. Petrfk. 106, t. 7, f. 2 = n

Ammonites elegans Zier. Württ. 22 (pars), t. 16, f. 6 [non 5].

(Ammonites discoides Zier. Württ. 21, t. 16, f. 1 = n<sup>2</sup>) t. Qv.

cfr. Ammonites Caecilia DeH., A. depressus Broo., A. disco

Zier. p'O.

<sup>15</sup>capricornus Schlth. Petrfk. I, 71; Ziet. Württ. 6, t. 4, f. 8 Ammon. t. 4, f. 4b-d; Qv. Petrfk. 81, t. 4, f. 6 = mβ. ? Ammonites spathosus Schlth. i. Jb. 1813, 101. var, spinescens Ammonites Dudressieri D'O. jur. I, 325, t. 103.

Ammonites Budressierib O. jur. I, 325, t. 103.

caprinus Schlin. v. Ammonites Braikenridgei So. = n²-4.

caprotinus b O. v. Ammonites Bonnardi b O. = ma.

carbonarius Bu. v. Goniatites Listeri Phill. = e.

carina Kon. v. Goniatites carina Phill. = d.

‡ carinatus [-tus] Brug. 1789 i. Encycl. I, 37 (Lang lap.f. 92, t. 23, f. .

carinatus Brug. fide Dell. v. Ammonites concavus So.

carinatus Brug. fide Holl v. Ammonites opalinus Voltz.

† carinatus Brug. fide Dell. v. Ammonites opalinus Voltz.

carinatus Brus. fide Holl v. Ammonites opainus V † carinatus Brus. mér. I, 101 = 1°.

carinatus Eichw. v. Ammonites Leachi So. = n°.

carinatus Brus. v. Goniatites carinatus AV. = c.

<sup>8</sup>Carolinus D'O. crét. I, 310, t. 91, f. 5, 6 = 1°.

<sup>17</sup>Carteroni D'O. crét. I, 209, t. 61, f. 1 - 2 = q.

Carusensis [?] D'O. v. Ammonites raricostatus Zier.

<sup>17</sup>Carolinus Brus. 1831 i Lycia. 115. i Ann. sc. d'obs.

17 cassida Rasp. 1831 i. Lycée, 115, i. Aun. sc. d'obs. III, . . t. 14, p'O. crét. I, 130, t. 49, f. 1-3 = q.

11 Castellamensis p'O. crét. I, 109, t. 25, f 3, 4 = q.

Caster Br., Zier. v. Ammonites Duncani So. = n<sup>4</sup>.

Castor Hartm. v. Ammonites Juncani So. = n\*.

Castor Hartm. v. Ammonites Jason Mü. = n\*.

catena So. v. Ammonites perarmatus So. = n\*.

catenatus Bech. man. (ed. Lond.) t. . . f. . = M\*.

catematus Bech. man. (ed. Lond.) t. . . f. . . = M. .
† catematus Bu. i. Jb. 1833, 186 == m.
catematus D'O. v. Ammonites angulatus Schlith. == ma.

\*\*catematus Fisch. Mosc. 169, t. 8, f. 4; i. Bull. Mosc. 1843,
t. 3, f. 1—3; Bu. i. Karst. Arch. 1842, 536; i. Bull. Mosc. 1
XIX, 246; D'O. i. MVK. Russ. II, 436, t. 34, f. 8—10 = m² (i. .

\*\*Catinus Mart. v. Ammonites Mantelli So. = f.
Caumonti D'O. jur. I, 406, t. 138, f. 3, 4 = m².

\*\*Centaurus D'O. v. Ammonites pettos == may.

\*\*Teesticulatus Leym. i. Mgéol. IV, 320, V, 15, t. 17, f. 19; D'O. c. 275, t. 81, f. 4, 5 = r.

275, t. 81, f. 4, 5 = r.

Charmassei D'O. v. Ammonites angulatus Schlth. = m.

† 17 Charrieriamus [-ranus?] D'O. crét. I, 618 = q.

Cheltensis Murch. v. Ammonites Henleyi So. = mp.

‡ cimetus Mart. Suss. 116: So. mc. VI, 123, t. 564, f. 1 = f.

adicus YaB. v. Ammonites margaritatus Mr., n'O. = mδ.
rmis d'O crèt. l, 137, t.42, f.1—2; [fam. 6°] Qc. Petrfk.
t.8, f. 15 = q.
rius Bv. v. Ammonites Tatricus Pvscu = N.
tii d'O. v. Ammonites oxynotus Qv. = mβ.
ms. Hön. i. Jb. 1830, 447 = m.
rius Schltm. v. Ammonites hircinus Schltm. = mδ.
eti d'O. crèt. l, 620 = q.
innus [2] d'O voy. 77, t. 17, f. 12—14 = M³q.
tus Schltm. v. Ammonites radiatus Brug. = q.
tus Zatt. v. Ammonites angulatus Schltm. = ma.
ms. Schltm. Petrfk. l, 61; Qu. Württ. 445 = m².
ilus colubrinus Rein. Naut. 88, t. 12, f. 72 (cfr. A. biplex).
ms. Ziet. v. Ammonites polygyratus = m².
atus Fisch. Mosc. 171, l.7 = m²2.
mis So. mc. Il, 10, t.107, f. 2, 3; Ziet. Württ. 9, t. 7, f. 2; Bu.
b. 343, t. 23, f. 3 = E²-8² mc (mc m²).
auta anguina Rein. Naut. 89, t. 12, f. 73.
tea anguinus Dell. Amm. 89.
mites anguinus Hön. i. Jb. 1830, 447; Ziet. Württ. 12,
f. 2.
mites angulatus So. me. Il, 9, t.107, f. 1 (non Schltm.)
tes angulatus Schltm. Petrfk. I, 61 (pars), II, 59, t. 9, f. 1;
Amer. 21 (Royle Ind. t. t. f. 5) = 8³.
mites Holandrei n'O. jur. I, 329, t. 105 = mc.
ites bifurcatus Ziet. Württ. 22, t. 15, f. 8.
mites angulatus 1818 So. me. III, 41, t. 222; n'O. jur. I,
f. 1.76, f. 1, 2; Qu. Württ. 260 (= m m), Petrfk. 172, t. 13,
f. 1, 13.
mites acquistriatus Mü., Ziet. Württ. 16, t. 12, f. 1.
mites Bollensis Ziet. Württ. 16, t. 12, f. 1,
mites Bollensis Ziet. Württ. 16, t. 12, f. 1,
moites bifida Brug. i. Encycl. I, 42 (Lang lap, 96, t. 25, f. 1)
DeH.
ites bifidus DeH, Amm. 86 (pars).
tes plicatitis var. e DeH. Amm. 87.
mis (So.) Fiscu. r. Ammonites mutabilis So. = n²
tes plicatitis var. e DeH. Amm. 87.

complicatus Kon. v. Goniatites complicatus = d.

12 compressissimus p'O. crét. I, 210, t. 61, f. 4, 5 = q.

compressus Beyn. v. Goniatites compressus AV. = c.

‡ comprimatus Schler. Petrfk. I, 76 = n.

Comptoni Pratt v. Ammonites Issae Mo.

Comptoni Pratt v. Ammonites Jason M. = m<sup>1</sup>.

Comptoni Pratt v. Ammonites Jason M. = m<sup>1</sup>.

comptus (Dell.) Vol.tz v. Ammonit. opalinus Vor.tz = m<sup>1</sup>.

comptus Beche v. Ammonites angulatus Schlen. = M<sup>1</sup>.

concavus So, me. I, 213, t. 94, f. 2; (fam. 6) d'O. jur. I, 358, t. 116 = f Ammonites carinatus Brug. i. Eucycl. I, 37 (Lang lup. 1.23, f. . . ?).

Ammonites Lythensis Yab. . . .; Phill. Y. I, 168, t. 12 (non Re.)

[non Bu.]. Ammonites exaratus YaB. . . .; Poile, Y. I, 169, t.13, f.

contrarius D'O. v. Ammonites Parkinsoni So. = n<sup>3</sup>.

†<sup>21</sup>convexus Mer. mss., Bv. i. Ann. sc. nat. 1829, XVIII, 422.

<sup>20</sup>convolutus Schlth. Petrfk. I, 69 (pars); Qv. Petrfk. 168, —

–5 = n<sup>4</sup>.

Ammonites interruptus Schlite. Petrik. 1, 79; Zier. W t. 15, f. 3. Ammonites rotuta Ziet. Württ. 20, 1.15, f. 5, fde Qu. Ammonites sulcatus Hent, Ziet. Württ. 6, t. 5, f.3 destructo).

Ammonites annularis Br. Leth. 451 (pars), t 23, f.9. cfr. Amm. striato-sulcatus p'O., A. Koenigi So., A. Bakerisse Conybeari [-rei] So. mc. II, 70. t. 131; Ziet. Württ. 25, p'(). jur. I, 202, t. 50 = ma.

Planites Conybeari DeH. Amm 90.

Ammonites natrix Schith. Petrfk. I, 62.

Patrfk. 70]

Petrfk. 791. \*Cordatus So. mc. I, 51, t. 17, f. 2, 4; Br. Leth. 437, t. 22,-f. 25

KARST. Arch. 1842, XVI, 533, 537; D'O. 6. MVK. Russ.

1. 34, f. 1-5 = m<sup>45</sup> o?

? Ammonites coronella Lk. hist. VII, 460 (fide DkH.).
Ammonites quadratus So. mc. I, 52, t. 17, f. 3.
Ammonites serratus ,, ,, 65, t. 24 [non Park.]. Ammonites serratus "". 65, t. 24 [non Park.]. — 72 Ammonites vertebratis So. mc. II, 147, t. 165; Phill. Y. I, . t. 12, f. 16, 17

[non Yab.].

ordatus (So.) Zirt. v. Ammonites alternans Bu. = mb.

rems-copius Yab. v. Ammonites fimbriatus So. = mp.

rems-copius p'O. Jur. I, 316, t, 99, f. 1-3 [non-6] = mak.

Taths So. v. Ammonites Murchisonae So. = n<sup>2</sup>.

Mas Schith. v. Ammonites spinalus Bruc. = n<sup>3</sup>.

Mas Schith. v. Ammonites spinalus Bruc. = n<sup>3</sup>.

Mata Land. M. 1830, 449 = n<sup>3</sup>.

Lette costatus Dell. mas.

La Mi. v. Ammonites radians Schith. = m<sup>2</sup>.

Mata La. hist. VII, 637 = ?.

Miles Ammonites radians Schith. = m<sup>2</sup>.

Miles Ammonites Research. M. 199, f. 5 [non Schith.].

Miles Adosus So. me. I, 210, t. 92, f. 5 [non Schith.].

Miles Ziet. v. Ammonites radians Schith. = m<sup>2</sup>.

Mas Ziet. v. Ammonites radians Schith. = m<sup>2</sup>.

Mac Kr. Sc. 1.13, f. 4; Reuss Kriorm. 21, t. 7, f. 10 = Γ<sup>1</sup>.

Miles D. Ammonites various So. = f<sup>1</sup>.

Miles D. Ammonites oxynotus Qv. = mβ.

Miles D. C. Cret. 1, 197, t. 59, f. 1 - 4 = q [fam. 10. Qv.].

Miles D. Miles D. Cret. 1, 197, t. 59, f. 1 - 4 = q [fam. 10. Qv.].

Miles D. Miles D. G. Cret. 1, 197, t. 19, f. 12, 221 = m<sup>3</sup>.

Miles D. Miles D. G. Cret. 1, 197, t. 19, f. 10 = m.

Miles D. Miles D. G. Cret. 1, 197, t. 19, f. 10 = m.

Miles D. M. L. 19, f. 6, f. 10 = h.

Miles D. M. L. 19, f. 6, f. 10 = h.

Miles G. L. Encycl. 1, 37 (Lang lap. 92, t. 23, f. 2) = ?.

Miles G. L. Fitt. v. Ammonites Bagdeni So. = n<sup>2</sup>.

M. M. V. Ammonites Blagdeni So. = n<sup>2</sup>.

M. W. V. Ammonites Bla

Ammonites)

Dechenii [-ni] K.L. ost, 118, t. 6, f. 6 = h.

18 decipiens So mc. Ill, 169, t. 294 = r.

† 18 decipiens (Scalora.) Mü., Braun Bair, 29 = n³-5.

† decoratus Mü. Beitr. 81 = m.
decoratus Zust. v. Ammonites Duncani So. = n².

18 Defrancii [-cei] n'O. jur. 1, 389, t. 129, f. 7, 8 = n².

3 Delaruci n'O. crét. 1, 296, t. 87, f. 6-8 = r.

Delawarensis Most. f. Sullat. Journ. XVIII, 214, f. 2, f. 4; crét. 1

t. 2, f. 5 = M² f.

Deluci Bron. v. Ammonites interruptus Bruc. = r.

8 Deverianus [?] n'O. crét. 1, 354, f. 110 = f². Ammonites)

\*Deverianus [?] p'O crét. 1, 354, t. 110 = f'.

\*denarius So. mc. Vl, 78, t. 450, f. 1; p'O. cret. 1, 219, t. 62 = f.

jun. Ammonites parvus So. mc. V, 70, t. 449, f. 2.

\*dentatus Zier. Württ. 17, t. 13, f. 2; Qv. Petrfk. 131, t. 9, f. 14, = n' n'? o.

? Ammonites crenata Brug, i, Encycl, l, 37 (Lang lapid, 92, t, f, 2); Dr.H. Amm. 107.

f. 2); DaH. Amm. 107.

Nautilus dentatus 1818 Rein. Naut. 73, t. 4, f. 43, 41 = n<sup>4</sup>.

Ammonites eristatus So. me. V, 23, 1, 421. f. 1, 3 = 0.

dentatus So. (1823) r. Ammonites interruptus Baug. = r.

‡ denticulata Lie. hist. VII, 640.

cfr. Ammonites Noricus Schith.

denticulatus Ziet, r. Ammonites flexuosus Mö. = n<sup>4</sup>.

\*\*Zepressa [-sus] Bava. i. Encycl. l, 36; Schitti, Petrik, l, 88 (par Bo, Pétrif. l, 1, 1; 1, 1 + 5; Zier. Württ. 7, l, 5, f, 5 = (mt) x Knong Verstein. ll, t, t, A, f, 18, 19.

Ammonites discus auctorum.

Ammonites elegans (So.) Zier. Württ. 22, 1, 15, f, 5 [non 6].

? Ammonites laeviusculus So. mc. V, 73, t, 451, f, 1, 2 [cfr. Marchisones]

Murchisonae]. ofr. Ammonites discoides Zikt. **depressus** Schlth. v. Ammon, depressus Brug. et Amm**on**, ZIET. =

depressus (Bruc.) var. Bu. v. Ammonites subradiatus So. E. E. depressus (Bruc.) Car. v. Ammonites Tatricus Pusca Elian. 14 Deshayesti [-si] Lsvm. i. Mgéol. IV, 320, V, 15, t. 17, f. 17; 2075

I, 288, t. 85, f. 1-4 = (q) r.

Ammonites gracilicus tata (BL.) Michn. i. Mgéol. III, 100
jun. Ammonites costellatus Leym. i. Mgéol. V, 15, t. 17, £, 18.4
\*\*\*Deslongelampsi Drn. i. Dict. (pars) t..., f. 4: p'O. jur. I; 683, 100  $f. 1, 2 = m^2$ 

Deslongchampsi (Drn.) pars v. Ammonites linguifers st? A. crassus YaB, = mm.

Desplacii [-cci] n'O. jur. I, 334, t. 107 = ms.

diadema Gr. v. Goniatites diadema Kox. = d e.

12Didayanus n'O. crét. I, 360, t. 108, f. 4, 5 = q. difficilis

The suctorum v. Ammonites depressus Bruo. = n².

The DeH., Ziet. Württ. 15, t. 11, t. 2 (non t. 16) v. A. flexuosus Mv. = n².

The DeH., Ziet. I, 142, t. 45, f. 1, 2 = q.

The Scritt. i. titt. = ₹.

The state of ivisus DeH. Amm. 147.

The substitut of the subs

rtilus Pollux Rein. Naut. 64, t. 3, f. 21—24.

monites Pollux Be. i. Jb. 1829, ll, 74; Zux. Württ. 15, t.11, f.3.

cant (So.) Purt. v. Ammonites Jason Mv. = n<sup>4</sup>.

nianus [-uanus] n'O. crét. ll, 276, t. 81, f. 6—8 = r.

leatus Eicaw. Zool. ll, 29, t. 2, f. 11 = n<sup>4</sup>.

Ammonites biplex So. et A. triplicatus.

llianus [-lanus] n'O. crét. I, 158, t. 50, f. 4—6 = q.

inrdianus [2] n'O. jur. l, 392, t. 130, f. 3—5 = n<sup>2</sup>.

Ammonites Murchisonae So.

ans So. v. Ammonites opalinus Voltz = n<sup>4</sup>.

ans (So.) Zier. v. Ammonites depressus Brug. = n<sup>2</sup>, et A. capellinus Scultu. = m².

Ammonites) Eryx Mc. v. Goniatites Eryx Mc. = h.

The desianus o'O. jur. 1, 386, t. 128 = n<sup>2</sup>.

evexus Bv. v. Goniatites subnautilinus AV. = c.

exacquatus . . .

exacquatus . . .

exacquatus . . .

exacquatus . . .

exacquatus So. et Potiez v. Ammonites cordatus So. = n<sup>th</sup>.

exacquatus YaB., Plill. v. Ammonites concavus So. = n<sup>2</sup>.

excavatus So. mc. II, 5, f. 105; DeH. Amm. 138 = o.

Ammonites striatus Scheth. Petrfk. I, 76.

expansus Bu. v. Goniatites expansus AV. = c d.

expanses

† extra-armatus d'O... = n<sup>4</sup>.

† falcatus Mant. Suss. 117, t. 21, f. 6, 12; d'O. crét. I, 331, t. 99=(r

Ammonites curvatus Mant. Suss. 118, t. 21, f. 18; So. mc.
154, t..., f. 2.

[ad fam. 11. referendus t. Bu.].

† falcatus Mü. Boir. 57; Baaun Bair. 27 = n<sup>4</sup>.

falcifer So. mc. III, 99, t. 254, f. 2 = mc (n).

† Ammonites undulatus Sm. strat. syst. 114, f. 3 = m n.

Ammonites serpentinus Schlin. Petrfk. I, 54 (pars), in et litt.! = mc.

et litt.! = me.

Planites serpentinus DeH. Amm. 89 pars.

Ammonites Strangwaysi So. mc. III, 99, t.254, f.1, 3 = m)

Ammonites Lythensis (YaB.) Bo. Pétrif. . . . t. 3, f. 4-6;

Petrfk. 107, t. 7, f. 1 = me.

Falcifer (So.) Ziet. v. Ammonites Caecilia, A. depressus, A. rad

Schlth. = m.

fasciatus Qu. i. Jb. 1845, 683 = Q.

"Ifascicularis D'O. crét. I, 117, t. 29, f. 1, 2 = q.

fascicularis (D'O.) Cat. bianc. 14 [non D'O.] = N.

[potius Ammonitae variabili affinis, t. de Zigno].

"Ferandianus [?] D'O. crét. I, 324, t. 96, f. 4, 5 = f<sup>1</sup>.

ferreus Schlth. Verz. 24 = ?.

fibulatus So. mc. IV, 147, t. 407, f. 2 = mp.

Planites fibulatus DeH. amm. 84 (pars).

cfr. Ammonites communis So. var. subarmata.

"fimbriatus So. mc. II, 145, t. 164; Bv. Pétrif. 17, t. 8, f. 2; Ziet. Wi

16, t. 12, f. 1; D'O. jur. I, . . . . . 98 = E<sup>2</sup> mpen<sup>1</sup>, S<sup>3</sup> ?.

Knore Verstein. I, . . . . t. 37, f. 2.

Ammonites aeneus auctorum veterum.

Ammonites aeneus auctorum veterum. Ammonites tineatus 1820 Schlth. Petrfk. J, 75 (juv.); Qu. Pet

102, t. 6, f. 8,

Ammonites cornucopiae 1822 YaB. Yorksh. . . . t. 12, f. 6; 1

jur. I, 316, t. 39, f. 1-3 [non 4].
Planites Knorrianus DaH. Amm. 94 [icon. Knoun.]. Ammonites jurensis D'O. jur. I, 318, t. 100.

Fragmenta:

Fragmenta:
Ammonoceratites glossoideus Lk. hist. VII, 644.
Hamites glossoideus DeH. Amm. 38, 151.
cfr. et Ammonites Germainii D'O. t. 101, f. 1-5 [non 6].

† 16 Fischeri Mü., Braun Bair. 33 = m.
Fischerianus D'O. v. Ammonites mutabilis So. = n\*.

14 fissicostatus Prill. Y. I, 123, 167, t. 2, f 49; D'O. crèt. I, 261, t. 76 = q
Ammonites venustus Prill. Y. I, 123, 167, t. 2, f. 47 = r.
var. Ammonit. concinnus, , , , , , , , , , , , , f. 48 = 1
Kr. 85 = m.

Kr. 85 = q.Hamites fissicostatus Ron. Kr. 94, t. 13, f. 16. (1) as Assum So. i. Gool. tr. 5, V, 719, t. 61, f. 91 = 30 m². (1) suin;

ne concord (Proposition)

Ammonites)
† gibbosus Mö. Bair. 55 = n<sup>5</sup>.

18 giganteus So. mc. II, 55, t. 126; Qu. Petrfk. 166 = o.

Planites giganteus DeH. Amm. 88.

18 gigas Ziet. Württ. 17, t. 13, f. 1; Qv. Petrfk. 167 = n<sup>5</sup>.

‡ glabella Bruc. i. Eucycl. I, 37 = f.

‡ glabrella Lr. bist VII, 641 = f.

Glaucus Mö. v. Goniatites Glaucus Mö. = h.

† globosus Hön. i. Jb. 1830, 449 = n.

Globites globosus DeH. mss.

globosus Beyra. v. Goniatites globosus Mö. = c.

globosus Ziet. Württ. 37, t. 28, f. 2; Qv. Württ. 180 = my.

† globus Qv. i. Jb. 1845, 683 = M¹.

Goldfussii [-si] Kl. ost. 116, t. 6, f. 4 = h.

Goodhalli So. mc. III, 100, t. 225, f. 1 = r.

Planites Goodhalti DaH. Amm. 90.

\*\*Goupilianns [-lanus] n\*\*O. cret. I, 317, t. 94, f. 1-3 = f¹.

Gowerianus [-ranus] So. mc. VI, 94, t. 549, f. 2; Pmill. Y.

1. 6, f. 21 = n². 1. 6, f. 21 = n4, cfr. Ammonites Humphriesianus So.

Gowerianus (So.) Fiscu. v. Ammonites Tscheffkini d'O. = n

gracilicostata Blv., Micho. v. Ammonites Deshayesi Lum

gracilis Zuer. v. Ammonites Bu. = n<sup>5</sup>.

granella Lk. hist. VII, 641 = 1. granulata [-tus] Baug. i. Encycl. 37 (Lang lap. 93, t. 23, f. 1, 2 granulatus Bosc conch. V, 175 (Bas. Nor. t. 2, f. 14); Schlen 1813, 70 = n.

granulatus DeH. c. Ammonites granulata Baug et A. h. Hön. = n34.

Hön. = n<sup>34</sup>.

I granuloso-striatus Kel. ost. 126, t. 7. f. 8 = h.

Grasianus [-sanus] d'O. crét. I, 141, t. 44 = q.

Greenoughi So. mc. II, 71, t. 132; Br. Leth. 434, t. 22, f. 8 = (s. Ammonites Greenovii (So.) De La Beche i. Geol. Tr. b. I. Greenowit Beche v. Ammonites ligatus d'O. = q.

Greenowit Beche v. Ammonites Greenoughi So = m<sup>4</sup>.

Greenowit d'O. v. Ammonites pettos Qv. = mg.

Gwersanti d'O. v. Ammonites auritus So = r.

Gwiddoni [-nii] So. t. Dr. La Beche man. (ed. Lond.) . . . t. . g f. . 3

Gwilelmi So. v. Ammonites Jason Mü. = n<sup>4</sup>.

Cautielmi So. v. Ammonites Jason Mü. = n4.
Haunit [-ni] Holl. = Ammonites costulatus Schler. Насті (-пі) поб. — заполіте сомали в сели † Насті Schlth. Verz. 24 = 1.

<sup>14</sup>Натргочії (?) Голв. і. Quartj. 1845, 354, t.5, f. 4 =

\*\*Mambrovii [?] Forb. i. Quartj. 1845, 354, t. 5, f. 4 = q.

\*\*Mamskerensis YaB., Phill. v. Ammonites spinatus Brue, =

\*heeticus Hön. i. Jb. 1839, 448; Br. Leth. 428, t. 22, f. 9, 10; Qu. 117, t. 8. f. 1 [non Ziet.] = m<sup>34</sup>.

\*\*Ammonites granulata (? Brug.) DeH. Amm. 113 [pars].

Nautilus laevigatus Rein. Naut. 78, t. 6, f. 54, 55 (for.), f. Ammonites laevis Schlth. Petrefk. I, 79.

Nautilus hecticus Rein. Naut. 70, t. 4, f. 37, 38 (adult).

Ammonites fonticola (Menke, magnam!) Bu. Pétrich, 3, t. 3.6.

Nautilus lunula Rein. Naut. 69, t. 4, f. 35, 36 (par.).

nites heptangularis YaB. . . . . ; Sil. 19.
nites Cheltensis Murch. Chelt. . . . ; Sil. 19.
nites Bechei So. mc. III, 143, t. 280; Ziet. Württ. 7, t. 5, f. 6.
Beckei), et 37, t. 28, f. 4; d'O. jur. I, 278, t. 82.
nites coronatus var. e Schlth. Petrfl. I, 69 pars [non Ziet.].
nites ornatus Schlth. Petrfk. I, 75, pars.
nites ornatus Schlth. Petrfk. I, 75, pars.
nites ornatus Schlth. Petrfk. I, 75, pars.
nites ornatus Schlth. Schlth. = d.
igularis YaB. v. Ammonites Henleyi So. = mp.
ng So. v. Ammonites macrocephalus Schlth. = n2.
geneus YaB., Phill. Y. 1, 167. t. 12, f. 19 = m.
phyllus So. mc. III, 119, t. 265; Buckl. Geol. u. Mia. II, t. 38,
phyllus So. mc. III, 119, t. 265; Buckl. Geol. u. Mia. II, t. 38,
phyllus So. mc. III, 19, t. 265; Buckl. Geol. u. Mia. II, t. 38,
phyllus III, 1339, t. 109; Qu. Petrfk. 99, t. 6, f. 1-6; Bu. Amer.
(Rotle Ind. t. 1, f. 9) = Et S motel.

(Rotle Ind. t. 1, f. 9) =  $\mathbb{R}^2 \mathbb{S}^2 \mathbf{m} \delta \varepsilon \mathcal{E}$ .

Bitter Schlth. Petrk II, 46, t. 7, f. 1.

tes heterophyllus DeH. Amm. 148.

mmonites Loscombi d'O. jur. t. 75, f. 1-4 [non 5-6], A. Calypso, Mimatensis d'O.

phyllus (So.) auctorum v. Ammonites Tatricus Pusch =  $\mathbb{N}$ .

usis Yob. v. Ammonites bifrons Bruc. =  $\mathbb{m} \varepsilon \mathcal{E}$ .

ustanum So. v. Ammonites Rhotomagensis Dfr., Brgn. =  $\mathbb{I}^1$ .

repis DeKay, Mort. v. Ammonites placenta DeK. et Scaites hippocrepis Mort. =  $\mathbb{M}^2 \Gamma$ .

18 Schlth. Petrk. I, 72; Qu. Württ. 273 =  $\mathbb{m} \mathcal{E}$ .

Verstein. II, 1, t. A, f. 12.

nites collinarius Schlth. i. Jb. 1813, 51 [icon Knorr.].

onites oblique-interruptus Schübl., Ziet. Württ. 20, 15, f.4.

Ammonites)

\*\*Bingardianus [-danus] d'O. crét. I, 291, t.86, f. 1, 2 = r.

\*\*Humboldtii Pusch v. Goniatites Humboldti = e! d!.

\*\*Humboldtii [-ti] K.I. ost. 112, t. 5, f. 5 = h.

\*\*Humboldtii [-ti] K.I. ost. 112, t. 5, f. 5 = h.

\*\*Humboldtii [-ti] K.I. ost. 112, t. 5, f. 5 = h.

\*\*Humboldtii [-ti] K.I. ost. 112, t. 5, f. 5 = h.

\*\*Bumphriesianus [?] 1825 So. mc. V, 106, t. 500, f. 1; Zier. Wi 89, t. 67, f. 2; d'O. jur. I, 398, t. 133, 134, 135, f. 1; Qu. Petrfk. I, 14, f. 7, f. 1 = E\*\*S\*n\*3.

\*\*Ammonites coronatus var. b (pars) Schlth. Petrfk. I, 68.

\*\*Ammonites contractus So. mc. V, 121, t. 500, f. 2 (teste d'O.).

\*\*Ammonites contractus Eichw. zool. II, 29, t. 2, f. 12.

\*\*Ammonites Herveyi (So.) J. So. i. Geol. Tr. b, V, 329, t. 23, 1 = S\*n\*3.

\*\*Ammonites arthriticus J. So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 23, 1 mmonites)

= 83 n3.

Ammonites arthriticus J. So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 23, L
= 83 n3.

hybridus Beyr. v. Goniatites hybridus Mü. = c.

hybridus D'O. jur. I, 285, t. 85 = mp.

13 hystrix Paul. Y. I, 168, t. 2, f. 44 = r.

15 Jamesoni So. mc, VI, 105, t. 555, f. 1; Qv. Petrf. 88, t. 4, f. 1, 8 = n
var. ? Ammonites Regnardi D'O. jur. I, 257, t. 72 [t. Qv.; -

Is Jamesoni So. mc. VI, 105, t.555, f. 1; Qu. Petri. 88, t. 4, var. ? Ammonites Regnardi vo. jur. I, 257, t. 72 [t. Qu.; -ad A. Bronni?].

9 Jason Mv. Bair. 55; Br. Leth. 458, t. 23, f. 14; Fisch. Mosc. 172, l. f. 7; Qu. Petrfk. 140, t. 10, f. 4, 5 = n<sup>4</sup>.

Nautilus Jason Rein. Naut. 62, t. 3, f. 15-17.

Nautilus Hylas " 65, " f. 24-26.

Ammonites Hylas Gr. i. Dech. 403.

Ammonites ornatus (var.) Scultu. Petrefk. I, 75 et in speri. DeH. Amm. 124.

Ammonites Gutielmi [Williams-i] So. mc. IV, 5, t. 311; T. Württ. 19, t. 14, f. 4.

Ammonites Argonis Eichw. 200l. II, 29, t. 2, f. 10.

Ammonites Rawtstonensis YaB. Yorksh. . . . t. 13, f. 10.

Ammonites Duncani Phill. Y. I, 167, t. 6, f. 16.

? Ammonites gemmatus " " " f. 17 [an ad A. D 7 Ammonites gemmatus "
cani So?].

Ammonites Castor Harry. Württ. 19 [t. 2'0.].
Ammonites Elisabethae Pratt i. Ann. nath. 1842, VIII.

t.3, f. 1-4.

Ammonites Stutchburyi Prattibid. 162, t. 2, f. 2, 3.

Ammonites Stutchburyi Prattibid. 162, t. 2, f. 2, 3.

Ammonites Sedgwickii """ t. 3, f. 1.

Ammonites Comptoni "" 163, t. 4, "
variet. evoluta: = S<sup>2</sup>n<sup>4</sup>.

variet. evoluta: = \$\frac{8}{2}\text{n}^4\$.

Ammonites apertus Bv. Russl. 100, 101.

Ammonites Kirghisensis d'O. i. MYK. Russ. II, 431, t. 33, ft [haec var. ad fam. 10. refertur a Bv.].

\*\*Island Russl. 178; Petrfk. 101, t. 6, f. 6 = my.

Ammonites Boblayei d'O. jur. I, 251, t. 69.

\*\*Island II. [.ti] d'O. crét. I, 188, t. 56, f. 3-5 = q.

Ignobilis So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 23, f. 11 c. expl. = \$\frac{3}{2}\text{n}^2\$.

\*\*Imperialis M\bar{v}. Bair. 57 = m^4.

\*\*Impersons d'O. crét. I, 163, t. 52, f. 1-3 = q.

\*\*Imacquali-contatus d'O. crét. I, 118, t. 29, f. 3, 4 = q.

\*\*Imacquali-contatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

\*\*Imacqualitriatus Voltz i. Bull. géol. 1831, II, 55 = m.

runtus d'O. crét. I, 183, t. 55, f. 4-6 = q.
gnis Schöbl., Zier. Württ. 20, t. 15, f. 2; Qu. Württ. 272; d'O. jur.
I, 347, L. 112 = m2.
im famil. 21.?). m famil. 21.?).

Ammonites sternalis d'O.

Frinedius D'O. crét. I, 128, t. 38, f. 5, 6 = q.

Frinedius Portl. rept. 136, -, f. 17 = m.

Frinedius Portl. rept. 136, -, f. 17 = m.

(Bro.) d'O.

Frinedius Portl. rept. 136, -, f. 17 = m.

(Bro.) d'O.

Frinedius Portl. rept. 136, -, f. 17 = m.

Frinedius Portl. rept. 136, -, f. 17 = m.

Frinedius Portl. rept. 141 (Lang 98, t. 25, f. 5) v. A. interruptus (Bro.) d'O.

Frinedius (1789 Brug. i. Encycl. I, 41) d'O. cr. I, 211, t. 31, 32 = r.

monites dentatus So. mc. IV, 3, t. 308, f. 1-3; Qu. Württ.

153, t. 10, f. 11 = r (Dub. Cauc. 514, 8² f¹).

monites Noricus (Scaltu.) DeH. Amm. 117 (pars).

F. inflata d'O. (distincta species fide Qu. Petrfk. 154).

monites Benettianus 1829 So. mc. VI, 77, t. 539.

venis (cum A. splendente conjungendus, t. Qu.).

monites Deluci Bron. i. Cuv. oss. foss. II, 331, 606, t. 6, f.4;

Qu. Petrfk. 155, t. 10, f. 15.

Qu. Petrik. 155, t. 10, f. 15.

mmonites marginatus Phill. Y. I, 167, t. 2, f. 41; Ros. Kr. 86.

nucleus " " " f. 43.? " " 87, 

Iff [2] B O. c. Württ. 90, t. 68, t. 1; qc. p'O.] = m2.

ion p'O. crêt. I, 186, t. 56, f. 1, 2 = q.

irahisensis p'O. v. Ammonites Jason Mü. var. = n<sup>4</sup>.

\*Inridion [cridium?] Hent, Zier. Württ. 4, t. 3, f. 2; v'O. jur. 205, L31, f. 1—6; Qv. Petrfk. 76 = ma.

\*Inbintus Bs. i. Kli. ost. 119, t. 6, f. 9 = h.

\*Incunatus Bockm. 1845 i. Muncu. Chelt. (b) t. 11, f. 4, 5; Qv. Petrf. 151, t. 11, f. 13 =  $m\beta$ .

laevigata Lr. v. Ammonites Lewesiensis Mant. = f<sup>1</sup>,
laevigatus So. mc. VI, 135, t. 570, f. 3 = m.
Ammonites Selliguinus (Brgn.) So. mc. VI, 235 [non Brgn.]
laevigatus Mü. v. Ammonites flexuosus Mü. = n<sup>5</sup>.

laevigatus Mü. v. Ammonites flexuosus Mü. = n<sup>2</sup>.
laevigatus Hön. (i. Jb. 1830, 229) v. Goniafites spurius Mü. = c.
laevis Busc. i. Encycl. I, 35 (Lanc lapid. 90, t. 23, f. 2-4) = t.
laevis Bose conch. V, 173, t. 42, f. 2 (Boung. pétr. t. 28, f. 310, 311):
Schlth. i. Jb. 1813, 51 = t.
laevis Schlth. (Petrfk.) DeH. v. Ammonites hecticus.
laevius culus So. v. Ammonites depressus Bruc. et A. Murchisome
So. = n<sup>2</sup>.

So. = n<sup>2</sup>.

12 Lafresnayeanus v'O. crét l, 326, t. 97, f. 3-5 = f<sup>1</sup>.

5 Lamberti So. mc. III, 73, t. 242, f. 1-3; Bu. Russi. 77; Zier. Württ. 36, t. 28, f. 1; Qu. Petrfk. 97, t. 5, f. 9 = n<sup>45</sup>.

Ammonites Leachi (So.) v'O. i. MVK. Russ. II . . . . . [non So.] t. Buli. Mosc. 1846, XIX, 247.

lametlosus v'O. v. Ammonites macrocephalus Scultu. = S<sup>2</sup> n<sup>1</sup>.

lametlosus v Taylori So. = my.

12 Largilliertianus [-tanus] v'O. crét l, 320, t. 95 = f<sup>1</sup>.

? larva Kli. ost. 127, t. 7, f. 9 = h.

† late-costulatus Mü., Braun Bair. 27 = m.

† late-plicatus v 30 = n<sup>5</sup>.

† late-costulatus Mus, Bassa, a. 30 = n<sup>5</sup>.
† late-plicatus " " " 30 = n<sup>5</sup>.
† lateralis Phill. Y. I, 168 = ?.
late-septatus Beyn. v. Goniatites late-septatus AV. = c.

listaticosta So. mc. VI, 106, t.556, f. 1; Ziet. Württ. 36, t. 27, f. 3 = my.
Hamites spiniger Ziet. Wärtt. 22, t. 16, f. 7 (f. Qu. Württ. 170).
Ammonites spiniger Hehl. i. Petersb. Schrift. I (1842) . . .
var. brevispina So. mc. VI, 106, t.556, f. 2; n'O. jut. I,

p'O. cret L

272, 1.79.

7 Ammonites Birchii D'O. jur. 1, 277, t. 86 [excl. syn.].

13 Intidorsatus Michin. 1838 i. Mgéol. III, 101, t. 12, f. 9; D
270, t. 80, f. 1-5 = r (non Cat. bianc. t. De Zigno).

14 Intidoiatus Br. i. Kli. ost. 119, t. 6, f. 8 = h.

14 Intus Mü. i. Jb. 1831, 274 v. Ceratites nodosus DeH. = k.

14 Intus Beyrs, v. Clymenia lata Mü. = c.

tautus Park, v. Ammonites auritus So. = r. tautus DeH. v. Ammonites Jason Mv. = n4,

lautus Park, v. Ammonites Jason Mü. = n',
lautus Dell. v. Ammonites planicosta So. = m n.
lautus Dell. v. Ammonites planicosta So. = m n.
lauticosta Lk. v. Ammonites planicosta So. = m n.
Lenchi So. mc. III, 73, t.242, f.4 = o; Zist. Württ. 21, t.16, f.2=n'.
Ammonites angulatus Scultu. Petrik. I, 70 [pars, - non Sa]
omphaloides So. mc. III, 74, t.242, f.5 = o.
carinatus Eichw. Zool. II, 29, t.2, f.13 = n'.

Carinatus Eighw. Zool. II, 29, f. 2, f. 13 = n\*.

Leachi (So.) D'O. v. Ammonites Lamberti So. = n\*s.

Leigneletii D'O. v. Ammonites angulatus Schlts. = ma.

Leigneletii D'O. v. Ammonites angulatus Schlts. = ma.

†\*\*Ienticula Mü., Braun Bair. 33 = m.

lenticularis Phill. v. Ammonites cordatus So. = n.

lenticularis Bu. Amm. t. 1, f. 3 = m.

Ammonites sternalis D'O. jur. I, 345, t. 111, f. 1-7.

Leopoldinus D'O. v. Ammonites radiatus Brug. = q.

\*\*Iepidus D'O. crét. I, 149, t. 48, f. 3-4 = q.

is Scultu....; Mö, Baic, 81 = m.

is Beyr, v. Gonialites linearis Mö, = c.

is Scultu., Qu. v. Ammonites limbriatus So. = m.

is Be............? = n!.

briatus, A. hircinus, A. torulosus).

is Ziet. v. Ammonites radians Scultu. = mc.

crus do. jur. I, 402, I. 136 = m².

muodites Deslongchampsi Den. i. Dict...., f. 2.

imus do. jur. I, 386, t. 127 = n².

imus do. jur. I, 386, t. 127 = n².

imus do. jur. I, 386, t. 127 = n².

imus do. jur. I, 386, t. 127 = n².

imus do. jur. I, 386, t. 127 = n².

imus do. jur. I, 386, t. 127 = n².

imus do. jur. I, 386, t. 127 = n².

imus do. jur. I, 386, t. 127 = n².

imus do. jur. I, 386, t. 127 = n².

imus do. jur. I, 386, t. 127 = n².

imus do. jur. I, 386, t. 183, jur. I, 262, t. 75, f. 1-5

imus do. jur. I, 185, t. 183; do. jur. I, 262, t. 75, f. 1-5

imus do. jur. I, 185, t. 183; do. jur. I, 262, t. 75, f. 1-5

imus do. jur. I, 185, t. 183; do. jur. I, 262, t. 75, f. 1-5

imus do. jur. I, 185, t. 183; do. jur. I, 262, t. 75, f. 1-5

imus do. jur. I, 185, t. 183; do. jur. I, 262, t. 75, f. 1-5

imus do. jur. I, 185, t. 183; do. jur. I, 262, t. 75, f. 1-5

imus do. jur. I, 185, t. 183; do. jur. I, 262, t. 75, f. 1-5

imus do. jur. I, 185, t. 183; do. jur. I, 262, t. 75, f. 1-5

imus do. jur. I, 185, t. 183; do. jur. I, 262, t. 75, f. 1-5

imus do. jur. I, 262, t. 262, jur. I, 262, jur.

```
Ammonites)

**Inactlentus d'O. crêt. I, 138, t. 42, f. 3, 4; Cat. bianc. 20, t. 3, f. 3 = 1 [= n<sup>5</sup>?, Qc.].

**Ammonites planulatus (Schlth.) Cat. zool. foss. 207 [non Schl.]

**Inaculatus YaB. Yorksh...; Phill. Y, I, 168, t. 13, f. 11; Qu. Petril. 85, t. 4, f. 7 = my.

**Ammonites planicosta (So.) d'O. jur. I, 242, t. 65.

**Specim excentr.**

**Turrilites Coynarti d'O. jur. 181, t. 42, f. 4-7.

**Maeandrus Br. v. Ammonites opalinus Voltz = n¹.

**Maeandrus Ziet. v. Ammonites oxynotus Qu. = mβ.

**Maltonensis YaB. v. Ammonites cordatus So. = n².

**3mammillatus Schlth. i. Jb. 1813, VII, 111; d'O. crêt. I, 249, t. 2.

**73 = E²S²(q) r.

**Ammonites Schlth. i. Naturf. I, 196, t. 2, f. 1-3.

**Ammonites monile So. 1816 mc. II, 35, t. 117, f. 1, 2; Dun i. b. 1838, 354 (S²).

**Ammonites clavatus Deluc, Broon i. Cuv. oss. foss. 1822, II, 335, 609, t. 6, f. 14.

**Ammonites tuberculifera Ls. hist. VII, 639.

**Mandelsiohii [-hi] Kll. ost. 115, t. 6, f. 2 = h.

**Mantelli 1814 So. mc. I, 119, t. 55; d'O. crêt. I, 350, t. 103, 104 = (r²)f².

**Ammonites Nutfieldensis So. mc. II, 11, t. 108 = I | fm.

**21., Bu.].

**Ammonites navicularis 1822 Mant. Suss. 198, t. 22, f. 5; Sa.
```

? Ammonites was,
21., Bu.].

Ammonites navicularis 1822 Mant. Suss. 198, L. 22; ...
mc. VI, 105, t. 555, f. 2; Dub. cauc. IV, 515.

Ammonites catinus Mant. Suss. 198, t. 22, f. 10.

biplicatus Mant. t. Bagn. tabl. 403) v. A. zurites
Gentoni Der., Bagn. i. Cuv. oss. II, 319, 607, L6, L6

Bu.).

Gentoni Der., Brgn. i. Cuv. oss. II, 319, 607, L6, L8

(e familia 13., Bu.).

margaritatus (Mr.) d'O. jur. I, 246, t. 67, 68 = E<sup>2</sup> S<sup>3</sup> mô.

Amattheus margaritatus 1808 Mr. conch. I, 91, c. ic.

Simplegas Bl.v. i. Dict. XXXII, 186.

Ammonites Amaltheus Scalth. Petrk. I, 66; Ziet. Württ. 4, t.i.
f. 1, 2; Bu. Amm. 54, t.3, f. 3; Amer. 21 (Royle Ind. I, 22); Qc.

Petrk. 93, t. 5, f. 4.

Ammonites acutus So. mc. I, 51, t. 17, f. 1.

Stockesi So. mc. II, 205, t. 191 [non Fisch. = n].

Clevelandicus Yab. Yorksh. t. 13, f. 11; Pmil. T. I.
168. t. 14, f. 6.

168, t. 14, f. 6. senex (t. Qv.):

Ammonites Engelhardi D'O. jur. I, 245, t. 66. juvenes:

Nautilus rotula Rem. Naut. 59, t. 1, f. 9, 10.

Ammonites rotula DE HAAN Amm. 106. 22 nodosus var. Dsu. car. 242, f. 6, f. 6. monstrosus.

\*\*Martinii [-si] D'O. jur. I, 381 = n².

\*\*Ammonites Bajocensis D'O. jur. I, t. 125 [male!].

```
"Massennus D'O. jur. I, 225, t. 58 = my.

(= Ammonites Birchi var. inermis, t. Qv. Württ. 174).

(e fam. 15., t. Qv.).

"Matheroni D'O. crét. 1, 148, t 48, f. 1, 2 = q.

"Maugenestil [-ti] D'O. jur. 1, 254, t. 70: Qv. Petrfk. 89, t. 5, f. 1 = my.

Maximiliani-Leuchtenbergensis [nomen bis bipedale!] Kis.

ost. 114, t. 6, f. 1 = h.

maximus Beyr. v. Goniatites maximus Mv. = c.

Maya So. v. Ammonites macrocephalus Scultu. = $3 m³.

"Mayorianus [-ranus] D'O. crét. 1, 267, t. 79 = q? r f?.

Ammonites planulatus 1827 So. mc. VI, 134, t. 570, f. 5 [non Scultu.].
```

inv. Ammonit. rotula So. mc. VI, 136; t. 570, f. 4 [non Naut. r. Rein.].
(e fam. 16. t. Bu.).

medio-partitus (Mf.?) Car. v. Ceratites semipartitus [an C. no-dosus?] = 14. r, 428, t. 32, f. 4, 5 = \$2 n4.

dosus?] = k.

† Metternichi Hav. i. Rit. =
Meyendorfi p'O. i. MVK.
Meyeri K.i. ost. 121, t. 7, f

\*Michelinianus [-nanus] i
(e fom. 10., t. Qv.).
microstoma p'O. jur. I, 4

\*Milletianus [-tanus] p'O.
Mimatensis p'O. jur. I, 34

minutus So. v. Goniatites I, 242, t. 69, f. 3-5 = r. 3, 4 = m3.

t. 77 = r. 6 = m $D_{EH.} = d e.$ inutus So. v. Goniatites an Nautili sp.?

an Nautili sp.?

mi-parti Galli. v. Ceratil

?mirabilis Kli. ost. 108, f.?

modiolaris Monns. cat. 17

Nautilus modiolaris I

! Pelagus lobiserratu

Ammonites sublaevis So. mc. I, 117, t. 54; Br. Leth, 453, f. 23,

f. 10; Qv. Petrfk. 177, t. 14, f. 6.

Globites sublaevis Hann Amm. 145.

! Orbulites crassa Lk. hist. VII, 642.

(ad fam. 20. refertur a Qv.).

monetella Lk. bist. VII, 641 = ?.

Monieriama [-ranus] Riss. mér. IV, 11 = ? (m-1).

\*Monieriana [-ranus] Riss. mér. IV, 11 = ? (m-!).

\*\*monieriana [-ranus] Riss. mér. IV, 11 = ? (m-!).

\*\*monitée So. v. Ammonites mammillatus Schlth. = (q?) p.

\*\*Moresianus [-lanus] p'O. crét. I, 176. t. 54, f. 1-3 = q.

\*\*Morelianus [-lanus] p'O. crét. I, 176. t. 54, f. 1-3 = q.

\*\*Mosemsis p'O. crét. I, 237, t. 67, f. 5-7 = p.

\*\*Mosemsis Fisch. i. Bull. Mosc. 1843, 110, t. 3, f. 4, 5; Kers. Beob. 4

326, t. 22, f. 8 = m<sup>4</sup>.

\*\*Ammonites Fischerianus p'O. i. MVK. Russ. II, 441, t. 36, f. 4-8.

\*\*Ammonites Koenici affinis.

Ammonites Fischerianus D'O. i. MVK. Russ. II, 441, t. 36, f. 4—8.
Ammonites Koenigi affinis.
mneronatus D'O. jur. I, 328, t. 104, f. 4—8 = nne.
(sum ad fam. 18. referendus?).

Mulgravius YaB. v. Ammonites Caecilia Haan = me.
multicosta Ziet.

"""
bisulcatus Baug. = maa.

bisulcatus Bauc. = ma.

multicostatus So. mc. V, 76, t. 454; Qu. Petrfk. 78 = ma.

mass. Ammonites bisulcatus var.?

bidichotomus Lerm. = q.

attiplicatus Ros. "

(minonites)

Ammonites binus 1815 So. mc. I, 307, t. 92, f. 3 (t. 200.).

"corrugatus So. mc. V, 74, t. 451, f. 2 = n2 (t. 100.).

? So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 23, f.12  $= 5^3 n^3$ .

Ammonites taevius culus So. mc. V, 73, t. 451, f. 1, 2 [t. v0.; cfr. A. depressus). cfr. A. depressus).

Cfr. et Ammonites Edonardianus d'O., A. jugosus d'O.

Murleyi Buckm. i. Lond. Edinb. philos. Mag. 1843, XXIV, 377

= m,
mutabilis So. v. Ammonites Koenigi So. = n<sup>4</sup>.
mutabilis Kon. v. Gonialites mutabilis Phill. = d.
muticus d'O. v. Ammonites armatus So. var. = m.
matrix Schlth. Petrfk, v. Ammonites Conybearei So. = m.

15 natrix (Schlth.) Zirt. Würlt. 5, t. 4, f. 5; Bu. Amm. 12; Qv. Petrfk. 8t,
t. 4, f. 16, 17 [non Schlth.] = m.y.
? Ammonitus armatus (So.) d'O. jur. I, 270, t. 78 [non So.].
nautiloideus Schlth. Verz. 25 = ? [cfr. A. nautiloideus].
nautiloideus Mö. Bair. 52 [-des Bradh Bair. 31] = n<sup>5</sup>,
nautiloideus Mant. v. Ammonites Mantelli So. = f<sup>1</sup>.
maviculatus Schlth. v. Ammonites Loscombi So. = my.

Procomiensis [potius neocomianicus] d'O. crét. I, 202, 1,59, f.8-10-q.
(e familia 11. t. Qv.).

nodosa Bruc. v. Ceratites nodosus DBH. = k, et Ammonites 1

en el

riae So. = m.

modosformis Schlth. v. Ceratites nodosus DeH. = k.

modoso-costatus d'O. crét. I, 258, t. 75, f. 1-4 = r.

13 modosoides Schlth. mss., Bu. i. Ann. sc. nat. 1839, XVIII, 423 modosus Schlth. v. Ceratites nodosus DeH. = k.

modosus So. v. Ammonites costulatus Bu. = m<sup>5</sup>.

modosus Deh. v. Ammonites margaritatus d'O. = mô.

Nodosiamus (-tanus) d'O. v. Ammonites radians Schlth. mc.

noduloso-costatus K.I. ost. 123, t. 7, f. 5 = h.

modulosus Beyr. v. Goniatites undulosus Mü. = c.

Noegyerathi Bu. v. Goniatites subnautilinus AV. = c.

† Noeleus Schlth. Petrfk. I. 77 (Bourg. pétrif. t. 46, f. 291; Knoan Veri

Nocquerata: Bu. v. Gonatites subnautilinus AV. = 0.

† Noricus Schlth. Petrik. I. 77 (Boung. petrif. t. 46, f. 291; Kronn Vers. II, 1, t. A, f. 10, 11, 13, t. Au, f. 2) = ?

Noricus (Schlth.) DeH. 117 v. Ammonites interruptus Brug. = ?.

Noricus (Schlth.) Rob. ool. I, 206; Kr. 98, t. 15, f. 4 = q.

Scaphites Hilsii (So.) Gein. Kr. I, 67, t. 13, f. 3.

Normanianus D'O. v. Ammonites radians Schlth. = m2.

nucleus Puill, v. Ammonites interruptus Brug. = r.

\*\*neocomiens's [points accommandes] D. Crei. 1, 202, (e familia 11. t. Qu.).

\*\* neojurensis Qu. i. Jb. 1845, 682 = M.

\*\*Nioriensis D'O. v. Ammonites Parkinsoni Sc. = m².

\*\*Nisus D'O. crét. I, 184, t. 55, f. 7-9 = q.

†\* nitescems YaB. . . ., Phill. Y., I, 168 = ma.

\*\*modifer Hag. i. Jb. 1842, 565, t. 9, f. 19 = C¹.

\*\*Table continue Kr. ost 120, t. 6, f. 12 = h.

modo-costatus K.I. ost. 120, t. 6, f. 12 = h.

= n

riae So. :

multiseptatus Bv. v. Goniatites multiseptatus AV. = c.

Miinsteri Bv. v. Goniatites Münsteri Mv. = c.

Minsteri Bv. v. Goniatites Münsteri Mv. = c.

Murchisonae So. mc. VI, 95, t. 550 = m; Zier. Württ. 8, t. 6, f. 1

-4 = n²; Bv. Amer. 21 (Royle Ind. . t. . . , f. 7 = S³).

Ammonites Aalensis (Zier.) n'O. jur. I, 238

candidus n'O. jur. I, t. 63

privatus Hön. i. Jb. 1830, 450.

i bifurcatus n. n. n. n.

juvenilis.

52

numismalis Steing, i, Bull. geor.

1. 23, f. 6 = e.

Genistitae quaedam sp. indeterminata.

Nutfieldensis So. v. Ammonites Mantelli So. = f.

chliquatus YaB..., Prill. Y. I, 168 = m.

chlique-costatus Ziet. Württ. 20, t. 15, f. 1 = ma.

(Specimina singularia speciei incertae, t. Qv. Petrfk. 78.)

chlique-interruptus Schörl. v. Ammonites hircinus Schler. = m².

chlisus Willes, i. Geol. fr. b, VI, 147 = n².

chlisus Willes, i. Geol. fr. b, VI, 147 = n².

chlisus Willes, i. Geol. fr. b, VI, 147 = n².

chlisus So. mc. II, 151, t. 167; p'O. jar. I, 191, t. 44 = ma,

Ammonites Redcarensis YaB. Yorksh...

cccidentalis Lea v. Ammonites Alexandrinus p.O. = M³q.

ccalatus Prill. Y. I, 168, t. 5, f. 16 = n².

Cheasis (Oka fluv.) p'O. i. MVK. Russ. II, 436, t. 34, f. 13-17 = n².

cmphaloides So. v. Ammoni

So. = no.

= n².

ceth. 427, t. 22, f. 4 = m, n¹!

onphaloides So. v. Ammoni oolithicus p'O. jur. 383, t. 126 opalinus Vottz Rhein-Dpt. 55; ? Lass lapid. 94, t. 42, f. 2, t. 27, Nautilus opalinus Rein. N m Macandrus Rein. , f, 1, 2. , f, 3, 4. , 1, f, 14 , yel. I, 38); p'O. jur. 1, Ammonites Macandrus Kir complanatu, 353, t. 114. Ammonites primordiali jur. I, 235, t. 62 (non Scut Ammonites elegans So. 1

1. 94, f. 1; PILL. Y. I, 169, t. 13, f. 12, Ammonites ammonius S L7, f. 10. trfk. I, 63 ; Qu. Petrfk. 114, Planites am monius DEH. Amm. 91

er. Württ. 5, t. 4, f. 4; D'O.

Ammonites comptus Vol.tz Rhein-Dpt. 59.

carinatus (Brug.) Holl. Petrfk. 207 (pars).

Murchisonae (pars) Bu. Amm. 11.

Ammonites Szafflaryensis Pusch Pol. 154, t. 13, f. 9.

Ammonites lunula Fisch. Mosc. 169, t. 5, f. 2, t. 6, f. 4.

(Nomen Bruguiereanum aut Sowerbyanum praestabit, ubi synonymia recongnita erit.)

Ophideus Kon. v. Godinites serpentinus Phill. = d.

reconguita erit.)

ophideus Kon. v. Goniatites serpentinus Phill. = d.

ophidioides n'O. jur. I, 241, t. 54, f. 3-5 = ma.

(= Pulli speciei inaertae, t. Qv. Petrfk. 78.)

ophiurus n'O. crét. I, 123, t. 36 = q.

Opis So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 23, f. 9 = S³n³.

orbicularis Beyr. v. Goniatites orbicularis Mü. = c.

orbiculus Beyr. v. Goniatites orbiculus AV. = c.

orbiculus Beyr. v. Goniatites orbiculus AV. = c.

orbiculus Park. i. Geol. Trans. a, V, 57 = r.

ornatus Schlth. v. Ammonites Jason Mü., A. cordatus So., ? A. Henleyi So. Henleyi So.

Henleyi So.

Ovatus Bara, v. Goniatites ovatus So. = c.

Ovatus YaB. v. Ammonites concavus So. = m.

Oxynotus 1843, Qu. Württ. 161; Petrik. 98, t. 5, f. 11 = mβ.

? Ammonites Maeandrus Zier. Württ. 12, t. 9, f. 6.

...

...

! ynx p'O. jur. 1, 288, t. 87, f. 1-4.

...

...

Coynarti p'O. jur. 1, 290, t. 87, f. 5-7.

? Ammonites Cottenoti p'O. jur. 1, 305, t. 95, f. 6-9.

cfr. Ammonites Clevelandicus Phill. OLO DESCRIPTION

Ammonites)

\*\*Pallettennus d'O. crêt. I, 339, t. 102, f. 3, 4 = f.

\*\*Pallettennus d'O. crêt. I, 339, t. 102, f. 3, 4 = f.

\*\*Pallettennus (sanus) d'O. v. Ammonites Arduennensis d'O. = n.

\*\*Panderi Elenw. r. Ammonites Koenigi So. = n.

\*\*pansus Park. i. Geol. tr. a, V, 58 = r.

\*\*panyalis d'O. crêt I, 354, t. 109, f. 1 - 3 = f.

\*\*papyaceus Schltri. i. Jb. 1813, 101; Petrfk. I, 79 = f.

\*\*Globites papyraceus Dell, Amm. 149.

\*\*paradoxus Stahl v. Ammonites margaritates Mp. = m.

\*\*paradoxus Schltri. Verz. 25 = f.

\*\*Parandieri d'O. crêt. I, 129, t. 38, f. 7 - 9 = r.

\*\*Parkinsoni So. mc. IV. 1, t. 307 (?non t. 122 = n.2); Ziet. Würft. 14, t. 10, f. 7; Qu. Würft. 142, t. 11 = (n.2) n. 34 o.?

\*\*Planites Parkinsoni Dell. 89.

\*\*Ammonites dubius Schltri. Petrfk. 1, 69, et in collect.

\*\*Ammonites bifurcatus (Schltri. I, 73 pars?), Ziet. Würft. 1. 3, f. 3 (= var.)

Ammonites bifurcatus (Scultu. 1, 73 pars?), Ziet. Wuit. 1. 3, f. 3 (= var.)
? Hamites bifurcati Qv. Petrfk. 149, t. 11, f. 14, 15, = n².
Ammonites subfurcatus Ziet. Würlt. 10, t. 7, f. 6.
" polymorphus p'O. jur. 1, 379 (pars), t. 24, f. 1(non 5, 6) = n².
Ammonites contrarius p'O. 1, 418, t. 145, f. 1-5 = n³.
" Julii (?) p'O. 1. 420, t. 145, f. 6-7 = n³.
" Niortensis p'O. 1, 372, t. 121, f. 7-10 = n² (?, Qc.).
" Garantianus p'O. 1, 377, t. 123 = n² (?, Qc.).

Parkinsoni (So.) Gr. i. Dech. v. Ammonites angulatus Scultu. = n²
Partschii [-hi] Kill. ost. 109, t. 5, f. 3 = h.
parvus So. v. Ammonites denarius So. = r.

pareus So. v. Ammonites denarius So. = r.

11 peramplus Mast. Suss. 200; So. me. IV, 79, t. 357; p'O. crét. I, 333

1. 100, f. 1, 2 = f<sup>1</sup>,

(ad fam. 21. referendus, fide Bu.)

13 perarmatus So. mc. IV, 74, t. 352; KoDu. ool, 35, t. 2, f. 16 = n<sup>4</sup>(6)

Ptanites perarmatus DaH. Amm. 81.

Ammonites biar matus Zier. Württ. 2, t. 1, f. 6.

? Ammonites catena So. mc. V, 21, t. 420 = o.

cfc. Ammonites Bakeriae So.

perspecticus Eichw. v. Ammonites Humphriesianus D'O. = n<sup>3</sup>.

18 Peruvianus Bu. i. Berlin. Monatsb. 1838, 58; Amer. 5, t. 1, Li
= M<sup>3</sup>f.

 $= \mathbf{M}^3 \mathbf{f}$ . an Hamitae sp.?

20 pettos 1843, Qu. Württ. 178; Petrfk 179, t. 14, f. 8, 9 = mp.

a Ammonites Grenoullouxi D'O. jur. I, 307, t. 96.
β Ammonites Centaurus D'O. jur. I, 266, t. 76. f. 3 - 6.

crenatus Zier. Württ. 1, t. 1, f. 4 (excl. syn.).

Phillipsi So. i. DelaBeche Man. (ed Lond.) t. . . . f. . . . = m!

(non t. 7, f. 1) = f.

Ammonites hippocrepis DeKay i. Ann. Nyork II, 277,
Mont. i. Philad. Journ. VI, 88, 112, 195, t.5, f.4.

tatus Del. Beche v. Ammonites maculatus Phill. = m.
tatus Del. Beche v. Ammonites planicosta So. = m.
santus d'O. voy. 72, t. 16, f. 6-9 = q.
formis Mo. i. Jb. 1829, n. 73 = m.
nuclei!
So. me. V. 69, t. 448 = m.
Hent., Ziet. Württ. 9, t. 7, f. 5; (? d'O jur. 1, 416, t. 144); Qu.
k. 164, t. 12, f. 8 = n<sup>5</sup>.
ites planulatus comprimatus Ziet. Württ. 11 (pars),
f. 6 (non 5).

us Schlein. v. Ammonites polyplocus DeH. = n<sup>5</sup>.

us (Schlein.) Car. v. Animonites macilentus d'O. = q.
us So. v. Animonites Mayoranus So. = r.
us ellipticus Schübl., Zier. Württ. 14, t. 11, f. 1 = n<sup>5</sup>.
es Schlein. j. Jer. Württ. 14, t. 11, f. 1 = n<sup>5</sup>.
es Schlein. j. Jer. Württ. 14, t. 11, f. 1 = n<sup>5</sup>.
es Schlein. j. Jer. Württ. 14, t. 186.
lart. v. Ammonites splendens So. = r.
syn. v. Gonialites planus Mö. = e.
Mö. Brain. 53 = n<sup>5</sup>.
us platynotus Rein. Naut. 72, t. 4, f. 41, 42.
sonites Reineckianus Qu.
mus Mö. Bair. 55; Qu. Petrfk. 184, t. 15, f. 3 = n<sup>3</sup> (n<sup>5</sup>Mō.).
us platystomus Rein. Naut. 81, t. 7, f. 60.
ites bullatus 1815 n<sup>O</sup>. jur. J. 1412, f. 1422, f. 1-2.
is So. mc. II, 149, t. 166; Qu. Petrfk. 165 = n<sup>5</sup>, o?.
is plicatitis DeH. Amm. 87 (pars).
is Zier. v. Ammonites polygyratus Mö., Bu. = n<sup>5</sup>.
halus So. mc. IV, 145 (pars), t. 359 = o.
halus So. (t. 404) v. Ammonites Bakeriae So.
Ba., Zier. v. Ammonites Duncani So. = m<sup>5</sup>.
ius Zier. v. Ammonites So. me. III, t. 292, 293, f. 4 [non t. 91];
ive tripl

Ammonites) mmonites)

\*polyplocus (DaH. Amm. 126) Bv. Jur. 73; Bn. Leth. 445, t. 23, L:

Qv. Petrik. 160, t. 12, f. 2—5 = n<sup>5</sup>.

Nautilus polyplocus Rein. Naut. 61, t. 2, f. 13, f4.

? " striolaris Rein. 77, t. 6, f. 52, 53 { var.

? Ammonites striolaris Mv. Bair. 56 Planutatus var. b Schlin. Petrik. I, 59, 60 [pars]
Planites planulatus DeHam Amm. 85 (pars).
? Ammonites planulatus (var.) vulgaris Ziet. Württ. 10, t. 8, L.
planulatus (var.) nodosus (Schlin.) Ziet. Württ. 1 t. 8, f. 4.

planulatus (var.) nodosus (Schlth.) Ziet. Würll. 1

1. 8, f. 4.

Am monites planulatus (var.) comprimatus (Schl.) Ziet. Würll. 1

1. 8, f. 5 [non 6].

Am monites planulatus (var.) anus (Schlth.) Ziet. Würll. 1

1. 8, f. 7, 8.

Am monites triplex Mü., Ziet. Würlt. 10, t. 8, f. 3 [non So.].

Pseudoam monites Rüpe. Solenhof. 6.

polyplocus (Bu.) Fisch. v. Ammonites vitatus Bu. = n².

21 polyptychus Keys. Beob. 327, 1, 21, f. 1-3, t. 22, f. 9 = n.

† postarum Schlth. Verz. 25 = †

Pottingeri So. i. Geol. tr. b, V, 719, t. 61, f. 10 = 83n3.

3 pretiosus n²0. crét. 1, 193, t. 58, f. 4-6 = q.

(ad fam. 10. referendus sec. Qu.)

primordiatis (Schlth.) Bu., Bayr. v. Goniatites primordialis AV. = primordialis (Schlth.) Ziet. v. Ammonites opalinus Volth = n²

princeps Kon. v. Goniatites princeps kon. = d.

† priscus Gr. v. Goniatites princeps kon. = d.

† priscus Gr. v. Goniatites princeps kon. = d.

† priscus Gr. v. Goniatites princeps kon. = d.

† proboscideus So. v. Ammonites Taylori So. = m².

11 Prosperianus [-ranus] n²0. crét I, 335, t. 100, f. 3, 4 = f².

Prosti Rasp.

Prosti Rasp.

Prosti RASP. Prosti-Cassida Rasp. Prosti-Emerici Rasp. Jahrb. 1845, 384. Prosti-Emerici Rasp.
Prosti-GreenoughiRasp.)

Prosti-Greenoughirs.

Prosti-Greenoughirs.

Psilonotus Qu. Württ. 127; i. Jh. 1845, 86; Petrik. 73, t. 3, f. 18=mi var. a. Ammonites torius d'O. jur. I, 212, t. 53.

var. B. Ammonites torilis d'O. jur. I, 201, t. 49.

ptycholcos [ptychoecus] Qu. i. Jb. 1845, 683 = M.

pulchellus d'O. crét. I, 133, t. 40, f. 1, 2.

punctatus Starl. Ziet. v. Ammonites becticus Hön. = n³.

pustilus Schlin. i. Jb. 1813, 101.

Pustilus Schlin. i. Jb. 1828, 1,74; Qu. Petrik. 134, t. 9, f. 22, 23 = n°n²

Nantitus pustulatus Rein. Naut. 84, t. 7, f. 63, 64.

Ammonites polygonius Ziet. Württ. 21, t. 15, f. 6; Qu. Württ. 8

Truetlei d'O. jur. I, 361, t. 117 = n².

Puzosianus [-sanus] d'O. crét. I, 265, t. 78 = r.

pygmaeus d'O. jur. I, 391, t. 129, t. 12, 13 = n².

quadratus So. v. Ammonites cordatus So. = n, o?.

quadriseriatus DeH. Amm. 124 = ?

22quadriseriatus DeH. Amm. 124 = ?

23quadrisulcatus d'O. crét. I, 151, t. 49, f. 1 - 3; Cat. bianc. 23 = n².

quadrisulcatus d'O. crét. I, 248, t. 83, f. 4 - 6 = r.

23quadrisulcatus d'O. crét. I, 248, t. 83, f. 4 - 6 = r.

24adians Schlin. Petrik. I, 78; Zier. Württ. 5, t. 4, f. 3; d'O. jur. f. 1. 59; Qu. Petrik. 110, t. 7, f. 4 - 9, 11 = ma².

Nautilus radians Rein. Naut. 71, t. 4, f. 39 - 40.

n comptus n 67, t. 1, f. 5, 6.

" 57, t. 1, f. 5, 6. compins

```
Ammonites comptus Dell. Amm. 142.
Nautilus costula Rein. Naut. 68, t. 3, f. 33, 34.
Ammonites costula Mü. Bair. 80.
Ammonites costulatus Zier. Württ. 10, t. 7, f. 7.
falcifer Zier. Württ. 9, t. 7, f. 4 [non t. 12, f. 2].
lineatus Zier. Württ. 12, t. 9, f. 7.
solaris (Phill.) Zier. Württ. 19, t. 14, f. 7; d'O. jur.
               I, t. 60.
Ammonites Aatensis Zier. Württ. 37, t. 28, f. 3.

Ammonit. striatulus So. mc. V, 23, t. 421, f. 1 (Willing, i. Lond. Edinb. philos. Magaz. 1837, X, 406 = m, n<sup>2</sup>); Zier. Württ. 19, t. 14, f. 6.
```

2 Ammonites undulatus Stant. i. Württ. Correspbl. 1824, VI, 49, 1.4, f. 10; Ziet. Württ. 13, t. 10, f. 5.

Ammonites Leves quei d'O. jur. 1, 230 (solaris).

Normanianus I, 291, t. 88.

Thouarsensis jur. I, 222, t. 57.

Nodotianus d' u. 1, 198, t. 47.

cfr. et Ammonites oblique costatus et A. cycloides.

radians Fiscs. r. Ammonites cordatus So. = n\*.

radiata [-tus] 1789 Baug. i. Encycl. I, 42; d'O. crét. I, 110, t. 26 = q', f'.

Boug. pétrif. 72, t. 43, f. 280 (t. P.

Lang lapid. 95, t. 23, f. 3.

Lang lapid. 95, t. 23, f. 3.

Ammonites canteriatus Dfr., Bron. i. Cuv. oss. II, 331, 607, t. 6, f. 7; Qu. Petrík. 152, t. 10, f. 13.

Ammonites tarde-furcatus Leym. i. Mgéol. IV, 320, V, 16, t. 18, f. 3; d. 0. crét. I, 248, t. 71, f. 4, 5.

regularis Bose conch. V, 178; Schloth. i. Jb. 1818, 51 = ?

Bourg. petrif. t. 42, f. 275.

Knorn Verst. II, 1, t. A, f. 14 (quam DeH. ad Am. Noricum Schlith. mals refert).

Reinsectis Schlith. v. Ammonites Turneri So. = m.

?Beinseklamus [-keanus] Qu. Württ. 442 = m<sup>b</sup>.

Scaphitae forms. Cfr. Ammonites platynotus Mü.

```
mmonites)

Reineckii Mü., Roe, v. Ammonites spinatus var.

Renauxianus v'O. v. Ammonites radiatus Brug. = q.

reniformis Brug. i. Encycl. I, 34 = ?

Lister Angl. 213, t. 6, f. 10. — Ling lapid. t. 23, f. 13.

cfr. Ammonites discus So.

reniformis Bosc conch. V, 172; Schltu. i. Jb. 1813, 51.

Bourguer Pétrif t. 48, f. 306.
Bourguet Pétrif t. 48, f. 306.

*Requienianus [-nanus] n'O. crét. I, 315, t. 93 = f<sup>1</sup>.

(ad fam. 6,° relatus a Qu.)

**torespondens Qu. i. Jb. 1845, 683 = M.

* retroflexus Phill. Y. I, 168 = n<sup>5</sup>.

**retrorsus Bu. v. Goniatites retrorsus AV. = c.

**Rhotomagensis Dfr. coll.; Bron. i. Cuv. oss. II, 319, 606, t. 6, l.?

n'O. crét. I, 345, t. 105, 106; Dus. i. Jb. 1838, 352, 354; Bc. iii

609, Amer. 7, t. 1, f. 15 = E<sup>2</sup>S<sup>2</sup>M<sup>4</sup> (o? q!) rt<sup>1</sup>.

Ammonites Sussexiensis Mart. Suss. 114, t. 20, f. 2, t. 21, t. 18

Ammonites hippocastanum So. mc. VI, 24, t. 514, f. 2.

deformis.
```

Ammonites)

Ammonites hippocastanum So. mc. VI, 24, t. 514, f. 2.
deformis.

Turrilites? Babeli Bron. i. Cuv. oss. II, 335, 615, t. 9, f. 16.
Hamites Babeli Holl Petrk. 185.
(ad fam. 13. refert Bu.)

Rhotomagensis (Dvr.) Michn. v. Ammonites Lyelli Leym. = r.
? rimosus Mv. Beitr. IV, 139, t. 15, f. 31 = h.

Rioii [? Rio-i] NystGal. i. Bull. Brux. 1840, VII, u., 217, t. 2, f.8 =

M³q.
cfr. Ammonites Columbianus.

\*Roissyanus d'O. crét. I, 302, t. 89 = r.

† Roppii [-pi] Fisch. Mosc. 169 = n\*.
rostratus So. mc. II, 163, t. 173 = r.
rotatorius Kon. v. Goniatites rotatorius = d.

† rotella Lk. bist. VII, 640 = ?
cfr. Ammonites annularis Schlth. et A. communis So.
† rotifer Willms. i. Geol. tr. b, VI, 147 = n\*.

\*rotiformis So. mc. V, 76, t. 453; Zust. Württ. 35, t. 26, f. 1; d'O. ja
I, 293, t. 89; Qu. Petrfk. 78, 80 = ma.
rotula (Rein.) DeH. v. Ammonites margaritatus Mr. = må.
rotula So. v. Ammonites Mayoranus d'O. = r.
rotula Ziet. v. Ammonites Schlth. = n\*.
rotundus So. mc. III, 169, t. 293, f. 3 = o.

rotula Ziet. v. Ammonites convolutus Schleth. = n<sup>4</sup>.

rotundus So. mc. III, 169, t. 293, f. 3 = o.

cfr. Ammonites annularis.

16 Rouyanus b'O. crét. I, 362, t. 110, f. 3-5 = q.

17 Royerianus [-ranus] b'O. crét. I, 365, t. 112, f. 3-5 = q.

‡ rugosa [-sus] La. hist. VII, 637 = ?

‡ rugulosa [-sus] Riss. mér, I, 85. IV, 12 = ? (m-f).

\*rusticus So. mc. II, 171, t. 177; b'O. crét. I, 358, t. 111, f. I, 4 = l'.

(ad fam. 13. refertur a Bu.)

cfr. Ammonites Rhotomagensis.

Rüppelii [-li] Kli. ost. 130, t. 9, f. 3 = h.

‡ sacer Blums. Arch. I, 21, l. 2, f. 7 = \$3-?

racer Dunt. v. Goniatites Listeri Phill. = e.

Sampsoni Portl. rept. 138, t. 29a, f. 13 = m.

Sampsoni Porti, rept. 138, t. 29a, f. 13 = m.

Santafecinus [! Santa-Fe-ious] p'O. voy. 70, t. 16, f. 3, 4 = M<sup>3</sup>q.

"Sartousiana [?] p'O. crét. I, 319, t. 94, f. 4-5 = f'.

"Sauxeanus p'O. jur. I, 304, t. 95. f. 4, 5 = mp.

Ammonites Bakeriae (So.) Ba. Leth. 456 (pars) = up;

(pars) = m.;

The prime (Back.) So. v. Ammonites laevigatus So. = m.

The prime of the control of the control

orus Beyn. v. Goniatites speciosus Mü. = c.

ricus So. v. Goniatites sphaericus DeH. = de.

ta (-tus) Baug. i. Encycl. I, 40; p'O. jur. 209, t, 52 = mő.

u. Ammonis Bas. nor. b, 1, 32, t. 3, f. 4, t. 8, f. 1, 7.

Ammonites) Spiniger Men. collect.; Bu. i. Ann. sc. nat. 1829, XVIII, 422 = 1 spiniger Hent. v. Ammonites laticostata So. = m. spinosissimus Hausm. i. Gött. Anz. 1837, 1449 > Jb. 1838, 1 Etr.

spinosus So. v. Ammonites Duncani So. = n<sup>4</sup>, spinulo-costatus Kli. ost. 112, 1.5, f. 6 = h. \*splendens So. mc. II, 1, t. 103, f. 1, 2, 3 = r. a Ammonites subptanus Park. 1818 i. Geol. tr. a V, 17.

Ammonites Suofianus FARK. 1818 1. Geol. 17. a v, 17.

planus 1822 Mant. Suss. 90, t. 21, f. 3.

cfr. Ammonites Deluci Brgn., quem conjunctum habet Qu.).

β Ammonites Fittoni p'A., p'O. crét. 1, 225, t. 64, f. 1, 2.

spiratus Hön. v. Ammonites Murchisonae So = m<sup>2</sup>.

spurius Beyn. v. Goniatites spurius Mü. = c.

Ammonites Brooki [-kei] So. mc. II, 203, t. 190; ZIET. Will t. 27, f. 2.

t. 27, f. 2.

† Ammonites Turneri (So.) Ziet. Württ. 15, t. 11, f. 5 [nor stenolobus Keys. v. Ammonites Tscheffkini p'O. = n\*.

sternalis p'O. v. Ammonites lenticularis Bv. = m.

Stobnei Nilss. i. Act. Holm. 1825, 335; Suec. 5, t. 1 = r.

Cornu Ammonis Stob. dissert. de num. Brattb. (1732) 19, f. ;

cfr. Ammonites peramplus, A. Lewesiensis.

Stockesi So. v. Ammonites margaritatus p'O. = mô.

Strangwaysi So. v. Ammonites falcifer So. = mē.

strintisulcatus p'O. crét. I, 153, t. 49, f. 4—7 = q.

Ammonites tripartitus Rass. i. Ann. d'obs. IV... (pars)t.:

striatulus So., Ziet. v. Ammonites radians Schlth. = m².

\*\*striatulus Mö. Beitr. IV, 139, t. 15, f. 33 = h.

an Porcelliae sp.? 22 St

an Porcelliae sp.? etriatus So. v. Goniatites striatus DeH. = striatus (Rein.) Ziet. v. Ammonites Henleyi So. = my. striatus Schith. v. Ammonites excavatus So. = o.

\*\*\*striatus Schith. v. Ammonites excavatus So. = o. 

\*\*\*striatus DeH. Amm. 131 = ?

\*\*striatus Cat. bianc. 12, t. 2, f. 2 = N.

\*\*striatus Cat. bianc. 12, t. 2, f. 2 = N.

\*\*striatus (Rein.) Mü. v. Ammonites polyplocus DeH. = m³.

\*\*striatus (Rein.) Ziet. Württ. 12, t. 9, f. 5 = m³.

\*\*Stutchburii [-ryi] Pratt v. Ammonites Jason Mü. = m².

\*\*subarmatus YaB., So., D.O. v. Ammonites communis So. var. = \*\*subarmatus YaB., Coniatites subarmatus Mü. = c.

\*\*embarmatus Puitt V. I. 167. t. 13. f. 3 = m.

subcarinatus Phill. Y. I, 167, t. 13, f. 3 = m.
subcrenatus Schler, v. Goniatites Listeri Phill. = e
subcristatus Deluc v. Ammonites cristatus Deluc =:

**subdenticulatus** K.I. ost. 125, t. 7, f. 7 = h. **subdenticulatus** V.I. ost. 125, t. 7, f. 7 = h. subdiscus d'O. jur. l, 421, t, 146 = m<sup>3</sup>.

17subfascicularis d'O. crét. l, 119, 619, t.30, f. 1, 2 = m<sup>5</sup>.

Cat. bianc. et de Zigno = **G**.

subcordatus D'O. v. Ammonites alternans Bu. = m4.

\*\*aubfimbriatus p'O. crét. I, 121, t. 35 = q.

\*\*ibfiexuosus Mü. v. Ammonites flexuosus Mü. = n.

\*\*ubfurcatus Zirt. v. Ammonites Parkinsoni So. = n.

sublacute (So.) Bu. v. Ammonites Techeffkini D'O. = m.

catilis Mo. Bair. 56 = n<sup>4</sup>. liatus 1824, So. mc. V, 23, t. 421, f. 2; p'O. jur. I, 362, t. 118 = n<sup>2</sup>. natus 1824, So. mc, V, 23, 1. 421, 1. 2; DO. jur. 1, 362, 1. 11 = n<sup>2</sup>.

onites depressus var. a. Bu. Pétrif. t. 1, f. 4.

diatus (So.) Bn. cfr. Orbulites dorsalis Ln.

utatus Mū. Bair. 52 = m<sup>5</sup>.

eciosus Mū. Bair. 52 = n<sup>5</sup>.

nosus Mū. Bair. 52 = n<sup>5</sup>.

nosus Mū. Bair. 52 = n<sup>5</sup>.

cafus Beyn. v. Goniatites subsulcatus Mū. = c.

ulatus d'O. crét. I, 155, t. 49, f. 8-10 = q.

a [-tus] Ln. hist. VII, 638 = ?

a [-tus] Riss. mér. I, S5, IV, 12 = ? (m? n? f?).

us Beyn. v. Goniatites sulcatus Mū. = c.

us Heal, Zier. v. Ammonites convolutus Sculth. = n<sup>4</sup>.

viensis Mant. v. Ammonites Rhotomagensis Dfn. = rf<sup>1</sup>.

etricus J. So. v. Ammonites inflatus So. = r.

is Mont. cret. 40, t. 14, f. 4 = M²f.

etricus J. So. v. Ammonites inflatus So. = r.

in Mort. cret. 40, t. 14, f. 4 = M<sup>2</sup>f.

ine (Syssola fluv.) Kers. Beob. 326, t. 20, f. 1-3 = n.

arijensis Pusch v. Ammonites opalinus Voltz = n<sup>1</sup>.

furcatus Leym. v. Ammonites regularis Bosc = r.

fur Pusch Pol. 158, t. 13, f, 11; Bv. i. Bull. geol. 1845, b, II, 360

N.; Cat. bianc. 8, t. 1, f. 2 = Q.

ari metallot. 310, f. 4, 4, 4.

onites depressus (Brus.) Cat. zool. foss. 148.

cochtearis Bv. coll. et i. Pusch Pol. 158, nola.

cochtearius Bv. coll., t. Grard i. Jb. 1843, 476.

heterophytlus (So.) auctorum.

Bendanti (Bron.) Cat. biancon. 6, t. 1, f. 1, t. Zigno

eus Bu., 16. relatus.)

cus Bu., Dub. Caucas. 43, VI, 350 in tab. = q.

mites Tatricus affinis.

rI So. mc. VI, 23, t. 514, f. 1; p'O. jur. I, 323, t. 102, f. 3, 4; Qu.

Petrik. 135, t. 9, f. 20.

tonites proboscideus (So.) Zier. Württ. 13, t. 10, f. 1, t. Qu.

lamellosus p'O. jur. I, 283, t. 84, f. 1, 2.

Ammonites) tetrommatus So. v. Ammouites varians So. = Il. Theodosia [?] Dsn. i. Crim. 32, t.5, f. 23, 24 = m. Theodosia [?] Dsu. i. Crim. 32, t. 5, f. 23, 24 = m.

16Thetys D'O. crét. 1, 179. t. 54, f. 7+9 = q.

Thouarsensis [?] v. Ammonites radious Schlth. = m2.

Tocaymensis Leav. Ammonites galeatus Bv. = M³q.

toritis D'O. v. Ammonites peilonotus Qv. = ma.

tornatus Ba. i. Jb. 1832, 160 = M.

? Ammonites aratus Qv. i. Jb. 1845, 683 = M.

torquatus So. i. Geol. tr. b, V, 719, t. 61, f. 12 = 8³n³.

16torti-sulcatus D'O. crét. I, 162, 619, t. 51, f. 4-6 = m.

torulosus Schübl., Zier. v. Ammonites hircinus Scalth. = 1

toruls D'O. v. Ammonites psilonotus Qv. = ma. torus D'O. v. Ammonites psilonotus Qv. = mα.
trapezoidalis So. v. Ammonites angulatus Schith. = ma.
stricarinatus D'O. crét. I, 307, 1. 91, f. 1, 2 = Γ¹.
trifasciata Baug. v. Ammonites Blagdeni So. = n².

trifidus Qu. v. Ammonites polygyratus Mv. = n<sup>5</sup>.

'trifurcatus Zier. Württ. 4, t. 3, f. 4; Qv. Petrfk. 164 = n<sup>5</sup>.

Nautilus trifurcatus Ress. 75, t. 5, f. 49, 50.

cfr. Ammonites crassus Blv.

tripartitus Rass. i. Ann. d'obs. III...pl. 11, f. 5; p'O. crèt

= q.

tripartitus Rase. t. c. 1V, t. 2, f. 21, 24 v. Ammonites striatic p'O. et Scaphites Yvani Puzos = q.

tripleæ Mü. Zier. v. Ammonites polyplocus DeH. = n<sup>5</sup>.

"triplicatus So. mc. I, 208, t. 92, f. 2 = o [non t. 292]; Qv. 171, t. 13, f. 7 = n<sup>5</sup>.

triplicatus So. mc. t. 292 v. Ammonites polygyratus = n<sup>5</sup>.

triscialis So. i. Firr. 344, t. 18, f. 27 = r.

† trisulcosus Paule. Y. I, 167 = r.

Truellei p'O. p. Ammonites pustulatos Mü. — n<sup>5</sup>.

Truettei D'O. v. Ammonites pustulatus Mv. = n'.

Truellet D'O. C. Ammonites pustulatus Mv. = n°.

† 16truneatulus Mv., Braun Bair. 33 = m.

21 Tscheffkini D'O. i. MVK. Russ. II, 439, t. 35, f. 10 – 15; Karr

329, t. 20, f. 6, t. 22, f. 11 – 12; Bu. i. Bull. Mosc. 1846, X = n4.

? Ammonites Gowerianus (So.) Fisch. Mosc. t. 5, f. 6.
" subtaevis (So.) Bv. Russl. 81, 83, 87, 93; (
i. Bull. Mosc. 1848, 112), non So.

tuberculatus [-tus] BLv. i. Dict. XXXII, 185 = ! sp. Lamark tuberculatus [182], So. mc. IV, 4, t. 310, f. 1-3; p'O. crét.

1. 66 = FC. Ammonites proboscideus So. mc, IV, 4, t. 310, f. 4, 5; cat. 175.

tubercutifera Lk. r. Ammonites mammillatus Scultu. = r. tumidus Bu. v. Ammonites macrocephalus Scultu. = n<sup>3</sup>. turbinata [-tus] Bauc. i. Encycl. I, 36 (List. Angl. 212, t. 6, f. s Turmeri So. mc. V, 75, t. 452: Qu. Württ. 156 = mβ.

turbinata [-tus] Baug. f. Encycl. I, 36 (List. Angl. 212, t. Turneri So. mc. V, 75, t. 452: Qu. Württ. 156 = m\beta. ? Ammonites Reineccii Schlth. Verz. 25.
Turneri (So.) Ziet. v. Ammonites stellaris d'O. = ma. umbilicatus Kli. ost. 117, t. 6, f. 5 = fs.
umdatus Mü., Alb. v. Ceratites nodosus DeH. = k.
umdatus So. mc. Vl, 134, t. 569, f. 2 = f.
undulatus Sm. v. Ammonites falcifer So. = mm.
undulatus Stahl, Ziet. v. Ammonites radians Sculth. = Umgeri Kli. ost. 118, t. 6, f. 7 = fs.

Brongniartii Dell. Amm. 121.

nonites tetroumatus So. mc. VI, 166, t. 587, f. 2 = f'.

ms Scuttu. e. Ammonites alternans Bu. = ns.

suns So. mc. V, 74, t. 451, f. 4, 5; p'O. crét. I, 294, l. 87, f. 1-5

r.

costatus Bucal. Geol. u. Mio. t. 42, f. 7 = n4.

dae Mich. i. Magaz. 2001, 1834, t. 35 = r.

cimii [.mi] Kl. ost. 122, t. 7, f. 3 = h.

leosus So. i. DelaBeche man. (cd Lond.) . t. . . f. . . = M¹.

tus Phill. e. Ammonites fissicostatus Phill. = r.

cuilianus, [.lanus] p'O. crét. I, 329, t. 98, f. 3-5 = f¹.

mi Bean. Phill. y. I, 167, t. 5, f. 19 = n⁴.

cosus p'O. crét. I, 191, t. 88, f. 1-3 = q.

mil. 10. relatus a Qu., ad 9. a p'O.)

costatus Mich. i. Mgéol. III, 101, t. 12, f. 10; p'O. crét. II, 273,

81, f. 1-3 = r.

brealis So. e. Ammonites cordatus So. = n⁴5.

rrinus Mort. cret. 40, t. 17, f. 1 = M²f.

syeanus p'O. crét. I, 322, t. 96, f. 1-3 = f¹.

tus Be. pétrif. . . t. . . f. 1; Russl. 590; p'O. i. MVK. Russ. II,

426, t. 31, f. 6-12 = n⁴.

cusst Reise (1790) 590.

lonites polyplocus Fisch. i. Bull. Mosc. ("recue").

ms yaB. Yorksh. . .; Putt. Y. I, 169, t. 13, f. t. = m.

cer Kon. v. Ammonites vittiger Putt. = d.

cris Eoblays . . . = n³.

off So. e. Ammonites bifrons Bruc. = mt².

recrif Mart. v. Parcellia Woodwardi = cd.

logari Mart. sus. 197, t. 21, f. 16, 22, t. 22, f. 7; So. mc. VI, 25, 1.

587, f. 1; p'O. crét. I, 352, t. 108, f. 1-3 = f¹.

tm. 13. referendus, t. Bu.)

g p'O. jur. I, 390, t. 129, f. 9-11 = n².

ms Heal v. Ammonites armatus So. = mβ.

ami [2] Car, bianc. 11, t. 2, f. 1 = N. ? an Q.?

Latt metallot. 310, f. 4, 4. 4 [cfr. Am. Tatricus].

Qe. Petrfk. 79 = m.

## AMOMOCARPUM Bagn. 1828 (Prodr. 137): Plantar. Scitani foss: yen.; — Pag. 37. depressum Bron. Prodr. 137. G. AMPEDUS MEGRL. 1833 (i. Dej. Cat. b): Coleopter, Serricorn. g. foss.; - Pag. 629. Seyfried! HEER On...t.4, f. 2 = v.

AMPHERISTUS Könio . . (ic. sect.): Teleost. Ctenoid. (Gad.) g. — Pag. 674.

Toliapious Kön. ic. sect. f. 190; Ag. Poiss, V, H, 142, I, xxx =

Tollapicus Kön. ic. sect. f. 190; Ag. Poiss. V, 11, 142, I, xxx =

AMPHIDESMA Ln. (hist. V. 489): Pelecypod. Homomyor. ge
et foss. (Vocabulum ex ἀμφὶ et δέσμα compositum est new
primus tamen auctor Lamarch secundum leges Linnaem
adjectivo semeu feminino genere adoptavit; inde regulae et
rilatis jura servanda sunt.) — Pag. 332.

acquale [-lin] Say... Conn. i. Sult. Journ. XLI, 344 = M²un
elbum Flem. v. Ligula alba Nyst = uz.
axiniformis Portl. rept. 439, t. 36, f. 6 = d.

Bogsii (Ln.) Riss. v. Ligula alba Nyst = uz.
carbonaria Portl. rept. 438, t. 36, f. 8 = e.
Venus carbonaria So. 1840 i. Geol. tr. b, V, 491, t.39,
explic.
carimata Conn.... i. Mort. app. 3 = M²u.
compressum [-sa] Duko. ool. 19, t. t. f. 4 = m.

compressum [-sa] DuKo, col. 19, t. 1, f. 4 = m. compressum Phile. Y. I, 158 = n?

congener ..... constricts Cons. . . . f. 15 = M²u. . 1834 i. MORT. app. 3; i. SILL. Journ. XLI t. 2, f. 15 = decurtation Phill. v. Plenromya decurtata Ac. = n. decurtation (Phill.) Mü. v. Plenromya tenuistria Ac. decussation [.ta] BBAN i. Mag. nath. 1839; . . 59 = n<sup>3</sup>. deltoidea Porti. eltoidea Portl. rept. 439, t. 36, f. 7 = d. cfr. Cypricardia deltoidea Phill.?

# depressa Portl. rept. 439 = d.
donaciforme Phill. (? Gr.) v. Gresslyia donaciformis Ac. = v donaciforme Phill. (? GF.) r. Gressiyia donaciforme av. — donaciforme (Phill.) Zirt, r. Nucula lobata — n. donaciforme (Phill.) Fisch. v. Lyonsia Alduini p'O. — n. donacilla Lk. — Donacilla gen. — Mesodesma donacilla Dsu = donacina Voltz v. Pleuronya donacina et Pl. Voltzi Ao. — o.

\*\* elliptica Andre. i. lill.; Dsn. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = u. ellipticum [-ca] KoDu. col. 19, I. I, f. 3 = m [non Brod. = 1] elongatum Mü., Braun v. Pleuromya elongata = n², o. hinns So. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 21, f. 12 c. explic. = 5³n. imaequale [-lis] Say . . . Cona. i. Sill. Journ. XXVIII, 110 = WE lactes Lr. v. Lucina amphidesmoides Dsn. = uz. lamellona Cona. . . . i. Mort. app. 3 = M², u. limosa Cons. . . . i. Mort. app. 8 = M², t.

Ilmosa Conk. . . . t. Mort. app. 8 = M., t.

Ilwoinsite Lk. v. Lucina lactes Lk. = vvz.

Iumulata Krys. Beob. 258, t. 10, f. 16 = G.

unimutum [-ta] So. i. Geol. tr. b, III. 420, t. 39, f. 5 = u.

myoides Mü., Braun v. Pleuromya Alduini = m.

muculoides Cons. . . . . 1834 f. Mort. app. 3; f. Sill. Journ.

7 ovate [-lis] So. i. Geol. tr. 5, V, 327, t. 21, f. 11, c. expl. = 3-0 ovata Dan. i. Mor. 89, t. 20. f. 6—8 = w.
† Philippii [-si] Mü., Braun Bair. 58 = m.
redges Lx, v. Kellia suborbicularis Turr. = wa.

Ad. = B.

riforme Pull. r. Pleutomya securiformis Ac. = m³.

riforme Poscu r. Corimya securiformis Ac. = m.

bliqua Conn. i. Sull. Journ. XLI, 344 = M²u, z?.

vata Sav 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 = M²u.

rigoua Dsu. i. Mor. 89, t. 20, f. 3-5 = w.

netla Corn. . . i. Mort. app. 8 = M², t.

istriatum [-ta] So. i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 16, f. 7 = r.

versum [-sa] Sav . . . , Conn. i. Sull. Journ. XXVIII, 110 =

M²wz.

tibertes Ac. 1836 (Neuchal. I, 184): Echinid. foss. et viv. g.;

- Pag. 202.

fassii [-si] Ac. i. Neuch. I, 184.

If angus a cuarius Gr. Pifk. I, 154, t. 48, f. 1 (non Ls.).

iniamus Fons. i. Quartj. 1845, 452.

phideti sp. Wood, Morrs. cat. 47.

Hibiscus Eb. (Berlin. Monatsb. 1840, 201, 1842, 339, 1846, 100): Tethyarum et Spongillarum quaedam particulae fossiles silicese; - Pag. 87.

hora Eb. i. Berlin. Monatsb. 1844, 89.

congilithis a nehora mexicava antea.

atus Eb. i. Berlin. Monatsb. 1840, 201, 1845, 139.

cis Eb. i. Berlin. Monatsb. 1846, 100, e Spongilla erinaceo.

atus Eb. i. Berlin. Monatsb. 1844, 72, 89.

tii [? Marrius] Eb. i. Berlin. Monatsb. 1849, 201, 1845, 139.

tis Eb. i. Berlin. Monatsb. 1844, 56, 88.

In Eb. i. Berlin. Monatsb. 1839, 31, 127, 1840, 201, 1844, 341.

HION Pard. 1830 (Russl. 139): Palaead. gen. foss. < Calymene Bern. 1822. - Pag. 565.

cheri Elenw.

tilobus Pard. v. Cheirurus planospinosus = ab.

tisegmentatus Portl. v. Cheirurus multisegmentatus Emms.

= ab,

ntocephalus Gf. v. Phacops odontocephala Burm. = a? - e?

ntocephalus Gf. v. Phacops odontocephala Burm. = a? - e?

ntocephalus Gf. v. Phacops odontocephala Burm. = a? - e?

ntocephalus Gf. v. Phacops odontocephala Burm. = a? - e?

ntocephalus Gf. v. Phacops odontocephala Burm. = a? - e?

ntocephalus Gf. v. Phacops odontocephala Burm. = a? - e?

ntocephalus Gf. P. Phacops odontocephala Burm. = a? - e?

ntocephalus Gf. P. Phacops odontocephala Burm. = a? - e?

mammillata p'O, i. Jb. 1839, 429. vulgaris p'O. tabl. 139, mod. AMPHISTIUM Ac. 1835 (i. Jb. 1835, 304; Poiss, V, 1, 4, 44): Teleo Cycloid. g. foss.; — Pag. 677. paradoxum Ac. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 44, t. 13 = r. AMPHISYLE 1745 KLEIN (Pisc.; Cuv. regn.; Ac. Poiss. IV. 13, 21)
Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 677.

longirostris Ac. i. Jb. 1885, 302: Poiss. IV, 13, 275, t. 63, f. 2 = Centriscus velitaris (Pall.) Volta ltt. 259, t. 63, f. 2.

longirostris Blv. Ichth. 35; Fische 89.

AMPHORA Eb. 1838 (Infusor.): Polygastr. g. viv. et foss.; — Pag. Rangusta Eb. i. Berlin. Monatsb. 1845...

hyalima Eb. i. Berlin. Monatsb. 1841, 204, 1844, 255 (Amer. ...

Amphistegina)

Hamerli [-ri] D'O. i. Jb. 1889, 429.

MPHIARCTOS BLv.: Mamm. foss. g. = Agriotherium Wass. Sivelensis BLv. = Agriotherium Sivalense Wass.

AMPHIDONTE FISCH, 1829 (i. Bull, Mosc. I, 32) = Exogyra S.

auricularis Pusch v. Exogyra auricularis.

Blainvillii [-lei] Fisch. i. Bull. Mosc. 1829, I, 32, t. 1, f. 5; Pres

erraen Pusch Poi. 39, t. 0, t. 3 = 1.

haliotoidea Pusch v. Exogyra haliotoidea.

Humboldtif Fisch. v. Exogyra laevigata So.

undata Pusch v. Exogyra undata.

AMPHIENTOMON [-mum] PB. 1845 (i. Bernt. Bernst. I, 57): Neuro

AMPHIGONUS Ac. = Amphitherium Prevosti Ow.

AMPHIPENTAS EB. (i. Berlin. Monatsb. 1840, 205). Polygada

Pentacrinus EB. = v | g. foss.; — Pag. 91, AMPHIPHORA Es.: Polygast. g. foss. (Berlin, Monatab. 1841, 143):-

AMPHITETRAS Es. (i. Berlin, Monatsb. 1840, 177 > Br. Celler 142): Polygastr. g.: — Pag. 91.
amtediluviana Es. i. Berlin. Monatsb. 1840, 177, 1815, 55
? parallela Es. i. Berlin. Monatsb. 1840, 205.
AMPHITHERIUM Ow.: Mammal. foss. g.; — Pag. 723.
Brodoripii [-pi] Ow. Brit. Mam. 58, f. 19.

MPHIBOLIS Ago. 1823: Plantar, Najad. foss. gen. septentrionalis Ago. = Zosterites Agardhanus Bran. MPHICYON LART.: Mam. foss. g. — Pag. 721. dominans Myr. i. Jb. 1843, 388.

Klipsteini Myr.

major Blv. Ostéogr., Suburs. 78, t. 14, 15.
Canie giganteus Cuv. 0ss. IV, 466, t. 31, f. 20, 21.

? minor Blv. Ostéogr., Suburs. 91, t. 16.

columba Pusch v. Exogyra columba.
conica Pusch v. Exogyra conica.
cornu-arietis Pusch v. Exogyra cornu-arietis.

1819; - Pag. 245.

: r.

erassa Pusch Pol. 39, t. 5, f. 3 = f.

Trichopt. g. foss.; — Pag. 612. † sp. PB. l. c. = v1.

Pol. 39 =

Pag. 104. mavicularis Es. ib 66

t. 3, f. 1, 42).

Libyen Ez. i. Berlin. Monatsb. 1841, 204; 1842, 338; 1844, 191, 2

THERIUM BLV. = Amphitherium Ow. et Phascolotherium ITOITES DESMAR.: Plant. Najad. foss. gen. = Caulinites. TRAGULUS (Pon.?); Mam. foss. g.; — Pag. 711. TIS ERICHS. 1834 (i. Germ. Zeitschr. IV, ...); Colcopter. Clavioru. g. rie. et foss.; — Pag. 626.

HEER On. ... 1. 7, f. 22 = w (Radobaj).

XUS, primum Cephalopod. Sow., tunc Anthozoor. g. foss. Phill.

- num Cyathophylla destructa? an Petraiae affinis? — Pag. 166.

Inneeus Losso. i. Strzelegie New-Southwales.

loides Sow. mc. I, 165, 1. 72; Michn. 200ph. 256, 1. 59, f. 6 on Ron.).

texus Sowerbyi Phill. Y. II, 203, t. 2, f. 24.
thophyttum amplexus Mü. coll. . . .; Bair. 9.
toides (So.) Ros. v. Amplexus sp. nov.
ratus Eighw. i. Bull. Mosc. 1846, XIX, 108.
tosus Cat. v. Hippurites organisans.
tosus Phill. Palaeoz. foss. 8.
tus Eighw. i. Jb. 1840, 623.
tloides Kon. carb. 28, t. B, f. 7, 8.
rbyi Phill. v. Amplexus coralloides.
sus Kon. carb. 28, t. C, f. 1.
osus Phill. Palaeoz. 8, t. 3, f. 8.
Sands. i. Jb. 1845, 434.
oralloides (So.) Rog. Harz 4, t. 12, f. 6.

oralloides (So.) Ros. Harz 4, t. 12, f. 6.

LACERA Quoy et Gaym. (Dsn. i. Ln. hist. b, VII, 538): Gasterop. Ctenobranch. gen. viv. et foss.; — Pag. 432.

ata Kon. carb. 488, 1. 42, f. 4 = d.
ica tabulata Phill. Y, II, 225, t. 14, f. 29.

LARIA Lk. 1799 (prode, et 1801 syst, 93): Gasteropod. Cteno-branch. gen. viv. et foss., nunc exclusis spp. marinis (Globulus, Naticae spp. etc.) emendatum, lacustre; — Pag. 375, 432. inata Lk. v. Natica acuminata Br. Lk. v. Globulus acutus So. = t. lacrum So. v. Globulus ambulacrum Monns. = t.

Ampullaria)

cochlossis Bren. v. Natica cochlearia Br. = t.

compressa (Lr.?) Bast. v. Natica compressa Br. et N. globosa

Grat. = u<sup>1</sup>, <sup>2</sup>.

comica Lr. i. Ann. mus. V, 30; Dsn. tert. II, 140; t. 17, f. 7, 8 = t.

Naticae en Globuli ep. ?.

† comica (Dsn.) Mū. i. Kepet. Deutschl. 1828, VI, 100 = s; ? Schlys.

Verz. 44 (non Lr. hist.).

non haine compris Ampullaria) n II. non hujus generis. Cornuctions Dan. v. Natica Cornuctana p'0. = q.
crassatina Lr. v. Natica crassatina Bn. = t.
orassatina Lr. var. \( \beta \) Grat. v. Naticae sp. = u.
† deformis Dara. 1820 i. Dict. XX, 448 = t.

non hajus generis.

elongata Ben. v. Buccinum naticoides So. = o.

executata Lz. v. Natica epiglottina Lz. = t.

Faujasti [-si] Serz. tert. 100, 187 = v.

Ampullariae op. Fauj. 1809 t. Ann. mus. XIV, 323, t. 19, L1-t.

44 = W.

maxima Guat. v. Natica maxima Grat. = u.

? milmuta Serr. tert. 100 = v.

† mutabilis Nyst i. Bull. Brux. 1842, IX, 1, 446 = t.

(sp. serius ab autore omissa; forte = Globulus acutus.)

mobilis So. v. Globulus nobilis Morrs. = d.

obesa Bron. v. Ampullaria obesa Br. = t.

O Oceami Gr. Petrf. III, 114, t. 198, f. 18 = c.

Globuli sp.

† ovalis Wright, Weav. i. Geol. tr. b, V, 22 = d.

parvula Grat. v. Natica parvulus Grat. = u.

patula Lk. v. Globulus parvulus Morrs. = t.

perusta Dfr. Bron. v. Natica perusta Br. = t.

pleurotomoides Wissm v. Natica pleurotomoides Wissm. = h.

o ponderosa Dsh. tert. II, 140, t. 17, f. 13, 14; Grat. atl. t. 7, f. 2, 3, 5, 6 = t.

6 = t.
var. minor: Natica striatula Dsn. . . . Grat. l. c. f. 3, 5.
onti Gr. Petrfk. III, 114, t. 198, f. 17 = c.

proboscidea Math. cat. 225, t. 37, f. 25, 26 = u.

pygmaea La. i. Ann. mus. V, 30, VIII, t. 61, f. 6; Dan. tert

Galloprovincialis Matha. cat. 226, t. 38, f. 2, 3 = u.

Galloprovincialis Matha. cat. 226, t. 38, f. 2, 3 = u.

Gagantea Gal. Brab. 144, t. 4, f. 14 = t.

an = Natica hybrida Dan. (Nyst Belg. 407).

† globosition somethic variation of the state of the stat

taevigata Dsh., Leyn, v. Natica rotundata d'O. = q. maxima Ghat. v. Natica maxima Grat. = u.

hybrida Lk. v. Natica hybrida Dss. = til.

† imperforata Dfs. 1820 i. Dict. XX, 448 = t.
an Naticae quaedam sp. ?
† incisa Schlth. Verz. 44 = t.

gigas Stromb. v. Natica gigas = 0. globositica Schlth. Verz. 44 = w

Globuli ep.

t. 17, f. 15, 16 = t.

T deforms Depa. 1820 t. Dict. XX, 448 = t.
Naticae en Globuli sp.?
depressa Lk. v. Globulus depressus Moras. = t.

† depressa Riss. mér. IV, 152 = w.
en Naticae sp.?
† depressa Schlith. Verz. 44 = f.

68

ta Bobs. 1821, i. Mem. tor. XXVI, 349 = u.

ta Russ. mér. IV, 152 = w.

and Schlen. Verz. 44 = t?

int Bron. v. Natica Vulcani Br. = t.

int Port. v. d. Saphus mammillatus Sans = n.? b.?.

int Port. v. Asaphus mammillatus Sans = n.? b.?.

int Port. v. Asaphus mammillatus Sans = n.? b.?.

intus Port. rept. 262, t. 3, f. 11 = n.? b.?.

intus Port. rept. 262, t. 3, f. 11 = n.? b.?.

intus Dr. v. Asaphus mammillatus Sans = n.? b.?.

intus Dr. v. Asaphus Borca > Jb. 1841, 728.

intus Dr. v. Itil. 128 = n.

intus Dr. v. Lichas pachyrrhinus Bevr. = b.

intus Dr. v. Lichas pachyrrhinus Bevr. = b.

intus Dr. v. Lichas pachyrrhinus Bevr. = b.

intus Sans i. Isis 1835, 334, t. 8, f. 3 > Jb. 1836, 463; Burm.

Intil. 128 = b.

intus Sans i. Isis 1835, 334, t. 8, f. 3 > Jb. 1836, 463; Burm.

Intil. 128 = b.

intus Caute. Falc. i. Asiat. Journ. 1835, Septhr. M.

intus Caute. Falc. i. Manm. foss. g.; - Pag. 721.

intus Caute. Falc. i. Natur. foss. g.; - Pag. 721.

intus Caute. Falc. i. Stigmaria facoides Bron. G.

intus Caute. Falc. i. Saist. Journ. 1835, Septhr. M.

intus Arm. Stigmaria facoides Bron. G.

intus Caute. Falc. i. Stigmaria facoides Bron. G.

intus Caute. Fals. Corda 1846 (Beitr. 86): Filic. foss. gen.: 
Pag. 62.

intus Corda Beitr. 86, t. 56.

indata Corda Beitr. 87, t. 54, f. 7-9. G.

irata Ros. ool. II, 44, t. 20, f. 19 = n.

cinctus Mont. v. Holaster cinctum. cinctus Mort. v. Holaster cinctum.
concava Catul. v. A. corculum.
conica Ac. cat. 2, ect. M1.
conoidea Gr. Petref. I, 145, t. 44, f. 2; Portl. rept. t. 18, f. 1.
? A. carinatus Dfb. 1816 i. Dict. II. soppl. 41 (non Lk.).
cor-avium Lk. v. Spatangus cor-avium.
corculum Gf. Petrf. I, 147, t. 45, f. 2; DssM. ech. 376.
? A. concava Cat. zool. foss. 222, t. 4, f. Aa.
cordata Lk. v. Micraster cordatus.
cordata Grat. v. Micraster cor-anguinum.
crassissima Ag. cat. 2, ect. P93.
cruciferus Mort. v. Nucleolites cr.
depressus Echw. zool. I, 229, t. 3, f. 11.

Ananchytes)

depressus Eichw. 200l. I, 229, t. 3, f. 11.
elliptica Lr. v. Disaster e. Ag.
fimbriatus Mort. syn. 78, t. 3, f. 20; i. Siliam. Journ. XVIII, 245,

f. 9: DesM. ech. 376.
gibba Lk. v. A. striata Lk.
globosa Car. 2001. 221, 1... 2, f. Ff (sp. omnino incerta).
hemisphaerica Bron. i. Cuv. oss. II, 605, t. 5, f. 8: Ag. i. Neuch. I, i. Echinus scutatus L. Gm. 3184.

A. sulcatus Gr. Petrf. I, 146, t. 45, f. 1 (nucleus tantum) d, e. A. pustulosa Bron. i. Cuv. oss. II, 251 (non La.).

† Intumescens Phil. Y. I, 157 (nom.).
Intissima Ros. Kr. 35, t. 6, f. 17.
minor Bry. v. A. ovata.

minor Bl.v. v. A. ovata.
obliqua Nuss., His. v. A. ovata.
ovata Lr. syst. 348; hist. III, 25; Bron. i. Cuv. oss. II, 251, 605, t.
f. 7; Gr. Petrf. I, 145, t. 44, f. 1; Ag. i. Neuch. I, 183.
Echinus ovata L. Gm. 3185.
Echinus ovata L. Gm. 3185.
Echinocorytes o. Lerkh i. Klein ech. 178, t. 53, f. 3.
Echinocorytes o. Mant. i. Geol. tr. b, III, 201,
scutatus Park. rem. III, 21, t. 2, f. 4; Mant. Suss. II
Echinites ursinus Sculth. i. Jb. 1818, 110 (Knorn II, 1, t. Las, f.
scutatus major Sculth. Petrfk. I, 309 (ead. fig.).
Echinus minor rar e. L. Gm. 3186.

" scutatus major Schlith. Petrik. I, 309 (ead. Ag.). Echinus minor var. e L. Gm.3186.
Echinocorytes minor Leske i. Klein ech. 138, t. 16, f. CD. A. obliqua Nils., His. tabl. 24; Bouń mém. géol. I, 316.
A. minor Bl.v. i. Dict. LX, 187.
Echinus pustutosus L. Gm. 3185.
Echinus pustutosus L. Gm. 3185.
Echinocorys p. Leske i. Klein ech. 108, t. 16, f. A, B. Ananchytes p. Lie. hist. III, 25; Ag. i. Neuch. I, 183 (non Bass (nuclsus) Echinites pustutosus Schlith. Petrik. I, 321 (non III, 25; Das M. ech. 374.
ercomicus Hag. i. Jb. 1840, 653, 653, 653, Eleska Lk. v. Spatangus p.

ptilula Lk. v. Spatangus p. pyramidatus Porti. rept. 355.

guadricatus Porti, rept. 355.
guadricatus Risso v. Holaster subglobosus.
semiglobus Lk. v. A. ovata.
spatangiformis Ros. Kr. 35, t. 6, f. 19.

\*\*spatangiformis Ros. Kr. 35, t. 0, r. 19. spatangus Lk. v. Micraster cor-anguinum.

\*\*stella Riss. mér. V. 283, f. 39 = y?

\*\*striata Lk. hist. Ill, 25; Gr. Petrik. l, 146, t. 44, f. 3; Duall. ech. 3; var.: A. gibba Lk. hist. Ill, 25; Ao. i. Neuch. l, 183; p. 4; \*\*Echinitas scutatus minor Scultu. Petrik. l, 319. swloatus Gr. v. A. hemisphaerica et A. tuberculata.

S GEOFFR. 1764 (hist. ins.): Coleopter. Trachelid. g. viv. et fose.; Pag. 623. Вельт. Bernst. I, 56 = v1. Fibularia, Echinid. foss. g. Sism. 1841 (i. Mem. Tor. IV) > Fibularia. FA BREG. 1789 (i. Eneyel, meth, I.) LE., Hon., Ron. etc., vidr.

PERA LISTER 1685 (hist. conch.) et sensu systematico: Gray, feenstr.: Cirriped. gen. viv. et foss. = Anatifa Brug., Le., Hön., oe. = Pentalasmis Leach, Pentalepas Bl.v. pars.; - Pag. 556. Hata Hön. i. Jb. 1831, 155 = w
ca Roe. v. Aptychus eretaceus Mü. = f.
Steenstr. [nov. gen.] > Jb. 1843, 863, 864 = f.
at Steenstr. [nov. gen.] > Jb. 1843, 864 = f.
anites mammillatus, maxilla, Nu.ss. Petrif. Succ. 1. 2, f. 1, 2.
a Steenstr. > Jb. 1843, 864 = f.

A Steenstr. > Jb. 1843, 864 = f.

(A L.e. 1809 (Phil. zool., et 1818 hist. V, 462, excll. Periplosis et Neaerae spp.): Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss. = hynchomya Ag. (olim), Cercomya Ag. et Platymya Ag. (Moll. Lxvn), quae tamen genera licet characteribus debilibus distincta, parata servavimus); — non Anatina Schumach., Brown etc. Pag. 336.

zi d'O. v. Platymya rostrata Ag. = q.

n Conn. . . . i. Mort. app. 3 = M²u.

n d'O. v. Cercomya antiqua Ag. = n.

iana [-raua] d'O. crét. III, 374, t. 370, f. 4, 5 = q.

d'O. crét. III, 370 = n.

rom oya brevis Ag. moll. II, xvii, t. 9b, f. 5-9.

roml d'O. crét. III, 375, t. 371, f. 1, 2 = q.

romensis Lea contrib. 40, t. 1, f.8 = M²t.

biana d'O. v. Periploma Columbianum d'O. = M³ q.

liformis d'O. v. Corimya corbuloides Ag. = n.

eliana [-lana] d'O. crét. III, 372, t. 369, f. 3, 4 = q.

rta Scacciu v. Corbula crispata Pull.

ta d'O. v. Platymya biantula Ag. = g.

ta p'O. v. Platymya dilatata Ac. = q. 1a p'O. v. Platymya hiantula Ac. = q. 1a p'O. v. Corimya Studeri Ac. = o.

7. j Anatina) plana D'O. v. Cercomya plana Ac. = m.

? pusilla Phil. Sic. I, 9, t. 2, f. 5 = w.

Robinaldina D'O. v. Cercomya Robineauina Ac. = q.

rostrata D'O. v. Platymya rostrata = q.

Moyama [Royan-is] D'O. crét. III, 377, t 371, f. 5, 6 = f.

siliqua D'O. v. Cercomya siliqua Ac. = m.

solemoides D'O. crét. III, 370 = q.

Pholadomya sulcata Dsh., Leym. i. Mgéol. IV, 341, V,

Pholadomya sulcata Dan.,
f. 5 = a1. f. 5 == q

f. 5 = q<sup>1</sup>.

spathulata D'O. v. Cercomya spathulata Ac. = c.

striata D'O. v. Cercomya stricta Ac. = c.

subsimilis D'O. crét. Ill, 373, 1.370, f. 1-3 = q.

† sulcata (BLv.) Hön. i. Jb. 1830, 237 = d.

tomuls D'O. crét. Ill, 370 = q.

Mactromya tenuis Ac. moll. II, xvII et 193, 1.95, f. 1-4.

undulata Monra. v. Cercomya undulata Ac. = m.

ANAULAX DE ROISSY 1806 (i. BUFF. Moll. V . .) pro Ancille, serie cillaria LK. buccincides Roissy r. Ancillaria buccinoides Lk. =

canalifera Lx. = t-11 "" olivula olivula Lx. = t.

offents ", ", olivula La. = 1.

ANAULUS Es. (i. Berlin. Monath. 1844, 197): Polygastr. g 1
foes.; - Pag. 103.
? Campylodiscus Es. i. Berlin. Monath. 1844, 258, 265. ANCHITHERIUM Mrn.: Mam. foss. gen.; — Pag. 706. Esquerrae Mrn. i. Jr. 1844, 298 (1840, t. 75, f. 1, 2).

M. ANCHOMENUS BONELLI 1813 (f. Memor. Torin.); Coleopter. Ca g. viv. et foss.; — Pag. 632. orphamus Herr Ön. . . t. 1, f. 4 =

ANCILLA Ls. 1801 (syst.), serius Ancillaria Ls. (1810).

aventformis So. v. Oliva aveniformis Moras. = t.

huccinoides Ls. v. Ancillaria buccinoides Ls. = t u.

buccinoides Webst. v. Melanopsis praerosa Dss. = t s.

† callosa Dfr., Brgn. i. Cuv. oss. foss. II, 425 = t.

canalifera Ls. v. Ancillaria canalifera Ls. = t - s.

constitute Lk. v. Ancillaria canalitera Lk. = t = x.

conflata Bouk , glandiformis Lk. = u w.

glandiformis So. v. Ancillaria glandiformis Lk. = u w.

inflata Bors. , , , elivula Lk. = t.

subulata So. , , buccinoides Lk. var. = t. olivula Lk. = t. buccinoides Lk. var. = t u. turritellata So. canalifera Lx. = t u s. ,, ,,

ANCILLARIA LK. 1810 (i. Ann. mus. XVI. . .): Gasteropod. C branch. gen. viv. et fose.; antea Ancilla Lk. 1801 (syst.); An Montr. 1810 (il, 382); Anaulax Roissy 1806 (i. Buff. cond

Monte. 1810 (II, 382); Anaulax Roissy 1806 (i. Buff. conclude male Anolax Bron. 1823 (trapp. 63); Olivula Cona. Monoptygma Lea (1833) pars: — Pag. 480.

altilis 1832 Conn. foss. shells 24, t. 10, f. 2 = MI<sup>2</sup>t.

Anolax gigantes 1833, Lea contrib. 180, t. 6, f. 193.

anomals Kefst. v. Ancillaria glandiformis Le. = m.

buccinoides Le. i. Ann. mus. XVI, 304 (Encycl. t. 393. f. 1); tert. II, 730, t. 97, f. 11—14; Micht. i. Jb. 1846. 56 = t m. t. Ancilla buccinoides Le. i. Ann. mus. t, 475; VI, t. 44, f. 5; i. Mem. Tor. XXV, 204.

Anaulax buccinoides Roissy i. Buff. Moll. V, t. 56, £7.

Ancillus buccinoides Monte. conch. II, 383 c. ic.
Anolax buccinoides Grat. cat. 49 = u.

β Ancillaria subulata Lr. i. Ann. mus. XVI, 304 (Encycl. t. 293, f. 5); Puil. tert. 62 = w.
Ancilla subulata So. mc. IV, 37, t. 333, f. 1-4.
Ancillarites subulatus Kröc. Urw. II, 429.
bullata So. ..; Grat. Atl. I, t. 42, f. 22 = u².
Ancillaria cinnamomea Grat. tabl. no. 610.
canalifera Lr. i. Add. mus. XVI, 304 (Encycl. t. 393, f. 3); Dsh. tert.
II, 734, t 96, f. 14, 15; Bv. i. Bull. géol. 1836, VII, 157; Grat.
All. I, t. 42, f. 19, 20 = E²S²t u z.
Ancilla canalifera Lr. i. Ann. mus. I, 475, VI, t. 44, f. 6.
Anaulax canalifera Lr. i. Ann. mus. XVI, 327; hist. VII, 439.
Ancilla turritellala So. mc. I, 226, t. 99, f. 1, 4.
Oliva heteroclita Dfr. i. Dict. XXXVI, 43.
20 liva striata Swains. 2001. illuste. b, II, t. 40, f. 2.
cinnamomea Grat. v. Ancillaria bullata So = u².
coniformis Puscu. " glandiformis Lr. = u.
conoidea Dsu. i. Encycl. II, 44 = u. Ancillus buccinoides Monte. conch. II, 383 c. ic.

coniformis Puscu. " glandiformis Le. = u. conoidea Dsu. i. Encycl. II, 44 = u. conus Andrez. v. Ancillaria glandiformis Le. = u. dubia (Encycl. méth. II, 43) Dsu. tert. II, 734, 1.96, f.3-5,8,9 = t. elongata Dsu. v. Ancillaria obsoleta Holl = u. glandiformis Le. i. Ann. mus. XVI, 305 (Encycl. t. 393, f.7); Phil.

tert. 28,62 = u w z.

Cylindrit Schröt. Einleit. IV, t. 10, f.4.

Ancilla glandiformis So. gen. sh. no. 3, f.3.

Der. mss.

Petrfk. I, 123

Wolntites buccinoides Scults. Petifk. I, 123 [cfr. Ancillariab.].

Ancillaria anomala Kerry. Zeit. 1828, VIII, 20.

Ancilla inflata Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 204, t. 1, f. 7.

Anolax , Bran. trapp. 63, t 4, f. 12 = w.

Ascillaria inflata Br. Konch. 51, t. 3, f. 21; Grat. Atl. I, t. 42.

Ancillaria inflata Br. Konch, 51, t. 3, t. 21; Grat. Atl. 1, t. 42. f. 4, 5, 13, 11.

Ancillaria conus Andrz. i. Bull. Mosc. VI, t. 11, f. 1 (var. obtusa) = u.? Ancilla conflata Book, Mö. i. Jb. 1835, 444 (var. obtusa).

Ancillaria coniformis Pusch Pol. 116, 187, t. 11, f. 1 (item).
glandiformis var. Grat. v. Ancillaria olivula Lr. = \$, et A. obsoleta Holl. = u.

glandina Dsh. tert. II, 731, t. 96, f. 1, 2 = t. inflata Br., Grat. v. Ancillaria glandiformis Lr. inflata Dsh. Encycl. meth. II, 44; tert. II, 732, t. 97, f. 15, 16; i. Lyrl.

app. 40 = t u. meoides Cons. . . . † 1834 і. Мокт. арр. 5 =

Monoptygma Alabameneis Lea contrib. 185, 186, t. 6, f. 201.

\*\*Disoleta Holl Petrik. 259 = u w.

? Nyst Belg. 600, 653 = t.

Buccinum obsoletum Brocc. subap. 330, t. 5, f. 6 = w.

Buccinum obsoletum Brocc. subap. 330, 1.5, 1.6 = w.

Anotax obsoletus Br. It. 15; Phil. Sic. I, 237.

Ancillaria glandiformis var. Grat. Atl. I, t. 42, f. 11, 12 = u.

β Ancillaria elongata 1830 Dsu. i. Encycl. II, 45 = u.

elivula Lr. i. Ann. mus. XVI, 306 (Encycl. t. 393, f. 4); Dsu. tert. II,

735, t. 96, f. 6, 7, 10, 11 = t.

Ancilla olivula Lr. i. Ann. mus. I, 475.

Anculax olivula Roissy i. Buff. moll. V, 433.

Ancillaria glandiformis var. Grat. Atl. I, t. 42, f. 17, 18.

papyracea Grar, tabl. no. 609; Atl. I, t. 42, f. 21 = n<sup>2</sup>,
plicata . . . = M<sup>2</sup>t.
Anotaw plicata Les contrib. 181, t. 6, f. 194.
praetenuis Cons. . . . i. Morr. app. 5 = M<sup>2</sup>t.
scamba Cons. Foss. shells 25, t. 10, f. 4 = M<sup>2</sup>t. staminea Olivata staminea Cosa. Foss. shells 25, t. 10, f. 5 = M7 t. subglobosa Cons. Foss, shells 25, t. 10, f. 3 = M24.
subulata Ls. v. Ancillaria buccinoides Ls. = 4.

Ancillaria)

ANCILLARITES Knug. = Ancillariae fossiles. subulatus Knug. v. Ancillaria buccinoides La. = t n.

ANCILLUS Monte. 1810 (Conch. II, 382) pro Ancilla s. Ancillar Ls. (1801, 1810). buccinoides Mr. v. Ancilla buccinoides Ls. = t u. ANCISTROPHYLLUM Gö. 1841: Plant. Stigmaricarum foss. 5 - Pag. 27 [ubi Arcistrophyllum errore typ. legitur].

stigmarlaeforme Gö. Gattung. t. 17. ANCYLOCERAS D'O. 1839 (cret. I, 491), Ancylocerus King: Gas ropod. gen. fossile; — Pag. 521.
ata. Vocabulum ex ἀρκυλος et κέρας compositum est nentrale, with neutralis terminatio adjecticis nominum specificorum, pro lina p'URRIGNYI, danda erit.

grandis D'O. v. Scaphites grandis Forb. = · q.

Humboldtiana [-lanun] Forb. i. Quartj. 1845, 174 c. icene = E. (D'O., r Forb.).

Orthocera Humboldtiana Lea i. Amer. Trans. 1846, VII, 28 t. 8, f. 1.

t. 8, f. 1.

Intermedius D'O. crét. 1, 494 = q et Specton-cl. (r¹).

Hamites intermedius Phill. Y. 1, t. 1, f. 22 [non So., ubi set Crit ceruiis sp. t. J. So. i geol. tr. b, V, 409].

Hamites capricornus Ros. Kr. 92, t. 14, f. 6.

Matheronianus [-nanum] D'O. crét. 1, 497, t. 122 = q.

modosus Cat. bianc. 31, t. 6, f. 1; assent. Ziono = N.

Orbignyanus v. d'Orbygnianus

Phillipsii [-si] Norus. cat. 176 = x¹.

Hamites Phillipsii Bean, Phill. Y. 169, t. 1, f. 30.

pulchellus D'O v. pulcherimum.

pulchellus D'O r. pulcherrimum, pulcherrimus D'O. ciet. 1, 495, t ulcherrimus d'O. ciét. I, 495, t. 121, f 3—7 == q. Ancylocoras pulchellus d'O. crét. I, 511 (orr. typegr.): Puzosianus [-sanum] D'O. crét. 1, 506, t. 127, f. 1-4 = q.

Benauxianus [-xanum] , , , 499, t. 123 = q.

simplex D'O. crét. 1, 503, t. 125, f. 5-8 = q.

varians , , , 504, t. 125 = q.

Waltoni Morrs. 1845 i. Ann. nath. XV, 33, t. 6, f. 5 = n².

? Hamites annutatus Dsn. 1830 i. Encycl. II, 183.

? Ancycloceras annutatus D'O. crét. 1, 494; Morrs i. Ann. nath.

XV, 34 (? Dus. i. Bull. geol. 1837, VII, 391 = q?).

ANCYCLOCERUS KING = Ancycloceras D'O.

ANCYLOCHETRA [-chira] Escu. 1829 (2001. Atl.): Coleopter. Serri-

ta HEER On. t. 3, 66 = v.

lis " " f. 5 = v.

leni " " f. 5 = v. deleta gracilis Heydeni rusticana

Seyfriedi " " " f.8 = v. ?sp. Brop. i. Mag. nath. XI, 509 = m [serius omissa].

1842, 144 = u x z.

Gussonii Coeta v. Acmaca Gussonei n. = w z.

lacustris Müll. 2001. dan...; Dapp. moll. t. 2, f. 25, 27; Monrs. cat. 138 = x s. Patella lacustris (L.) Montg. brit. 464 = 2; Schlth. Vers.

47 = x. ?marginatus Eichw. Lith. 214 = u.

[sum Acmacae sp.?].

Matheroni Boissy i. Mgéol. b, III, . . . . . = t. ANDRIANIA FR. BRAUN 1842 (i. Mü. Beitr. VI, 8): Plantar. Filicum

foss. gen.; — Pag. 15.

Baruthina Braun i. Mb. Beitr. VI, 8, t. 10.

Pecopteris clathrata Mü. i. Jb. 1836, 515.

ANDRIAS TSCHUDI, Batrach. foss. gen.; — Pag. 683.

Schemchzert Tschudi (1839) Class. Batr. 22—61, 96, t. 3—5; Myr.

Oning. 28, t. 8—10.

Homo diluvii testis el theoscopos Scheuchz. ΣΨΝΘΕΩ homo

el theo scopos Scheuchz. ΣΨΝΘΕΩ homo

Homo diluvii testis et theoscopos Scheuchz. ZYNOEII homo diluvii et OEOZHOIIOZ; Beingerüst eines in der Sündfluth vertrunkenen Meuschen, Tig. 1726, 40.

Salamandra gigantea Cuv. oss. V, 11, 431, t. 25, f. 2, 3, t. 26, f. 1, 2.

Proteocordylus diluvii (Cuv.) Elchw. Zool. spec. III, 165 (1831).

Palaeotriton Fitz. 1838 i. Wien. Ann. II, 186.

Cryptobranchus primigenius v. D. Höv. i. Jb. 1838, 165.

diluvii testis Br. Leth. II, 1166 (1838).

Ilydrosalamandra primigenia Leuch. i. Fron. Notitz. 1840,

prisea XIII, 19

prisca

ANDROGEUS KB. 1845 (Jb. 871): Arachuid, Pulmon. g. viv. et foss.; - Pag. 592.

Androgeus)
† militaris KB. > Jb. 1845, 871 =  $\mathbf{v}^1$ † triqueter ", > " " =  $\mathbf{v}^1$ † triqueter " > " " " = v!.

ANEXCHELUM BLv. 1818 (i. Dict. XXVII = Icht. 10; Fisch. 11
Poiss. V, 1, 6, 66): Teleost. Cycloid. g. foss.; — Pag. 676.

dorsale Ag. Poiss. V, 1, 6, 72, t. 36, f. 4, t. 37a, f. 1, 2 = r.

Glarisianum [-sanum] Bl. Icht. 10; Fisch. 11; Ag. Poiss. V, 1, 1. 36, f. 1, 2 = r.

heteropleurum Ag. i. Jb. 1834, 302; Poiss. V, 1, 73, t. 37a, f. 1, 1. 36 = v1. 

brevicula n. n n n n 133; n ; 19 19 19 19 

ANGULITHES MONTE. 1808 (Conch. I, 7) = Nautili spp. triangularis Mv. v. Nautilus triangularis (Mr.) =  $\Gamma^1$ . ANISOMERA Meig. 1818 (Syst. Zweiflüg.): Dipter. Tipul. g. v foss.; — Pag. 597.
† spp. LB. i. Bennt. Bernst. I, 57 = v1.

ANISOPUS MBIG. 1803 (i. ILLIG. Mag. etc.): Dipter, Tipul. g. t foss.; — Pag. 599. 

\$\disp\$ sp. Sern. tert. 231 = \mathbf{u} (Aix).

ANISOPUS ow. = Labyrinthodon (Anisopus) scutulatus Ow.

ANISOTOMA ILLG. 1798 (Käf. Preuss.): Coleopter. Taxicorn.

ANNA Riss. 1826 (mer. IV, 214): Gasteropod. Ctenobranch. gen. fi Murice aut Fuso vix distinctum; — Pag. 449. ANNULARIA STERNB. 1822 (Fl. II, 32): Plant. Asterophyllit.

et foss.; — Pag. 622. † sp. Bernt. Bernst. J, 56 = v1.

— Pag. 14.

brevifolia Bagn, Prodr. 156.

carinata Gutb. i. Isis 1837, 436.

fertilis St. Fl. IV, 31, 1. 51, f. 2.

fiformis Gutb. Gaca sax. 71.

Moribunda St. Fl. IV, 31.

longifolia Baen. Prodr. 156.

Bornia stellata St. Fl. IV, 28.

Casuarinites stellatus Scalta. Fl. Vorw. I, t. 4.

T. Bernst. 1, 56 = v¹.

A. Cuv. et Brug. 1798; Lr. 1801 (= Anodon Or. 1815 et us): Pelecypod. Homomyor. g. viv. et fass.; — Pag. 295.

(? Drr., Printe.) v. Anodonta cycneus.

Les Klein i. Wärlt. Jahrb. 1846; II, 92 = v.

andis Hent, Zier. Würlt. 80, t. 60, f. 6.

Matin. cat. 171, t. 21, f. 9 = u.

Cu. D. i. Guer. Magaz. . Bull. geol. 1836, VII, 286 = t¹.

(L.) Morris. cat. 78 = y z.

ta anatina Pperfe. Konch. I, 112, t. 6, f. 2 (t. Morris.).

Ebrgs. e. Unio Layateri.

Cu. d'O. i. Guer. Mag. . Bull. geol. 1836, VII, 286 = t¹.

aw. Urw. I, 101, t. 4, f. 2-4 = d.

u generis).

11 = w z?.

Cov.: Mam. gen.

msis König = Lagomys Meyeri Tschud.

M. Bras. 1823 (trapp. 63) pro Anaulax Roissy male habet. Cfr. llaria.

des Grat. v. Ancillaria buccinoides Lr. = t u.

Lea " altilis Corr. = M² t.

rmis Dfr. {v. Ancillaria glandiformis Lr. = u w.

NA d'O. 1826 (tabl. 116): Polypor. Polythalam. gen. vic. et :— Pag. 122.

usis d'O. tabl. 116, i. Jb. 1839, 429.

Roe. Kr. 98, t. 15, f. 26.

D'O. tabl. 116, i. Jb. 1839, 391, t. 3, f. 60.

rmis Reuss Krf. II, 109.

a m. Reuss Krf. II, 109.

a m. Reuss Krgb. 214; Krform. I, 36, t. 12, f. 30, t. 13, f. 67.

Les d'O. labl. 116.

Wanni Madus. cat. 61.

```
anomia) anomialis: cfr. A, tequistriata.

anomalus Hön. i. Jb. 1881, 156 (err. typogr. pro "anomi
argentaria Mort. cret. 61, t. 5. f. 10 = M<sup>2</sup> f.

asperella Pau. tert. 50, 1. 2, f. 2 = w.

biloba Lin. = Spirifer bilobus.

bilocularis His. = Pentamerus Conchidium.

bipartita Broc. = Terebratula hipartita.

biblicata
    detruncata LGM. = Terebratula defruncata.
† dubia Dsu. 1833 i. Lyell append. 14 = t.
echinata Use = Productus lobatus.
electrics (L.) Brocc. v. Anomia costata.
ephippiusm L. syst. 1150 (viv.); Br. It. 124; Phil. Sic.
270; Cong. i. Mort. app. 2: i. Sr.L. Journ. XLI, 3
u w x y z.

B var. sulcata. Brocc. conch. 450
       β var. sulcata, Brocc. conch. 459.
      p var. suicata, blood. conch. 458.
y var. ruguloso-striata, Brocc. conch. 460.
ô An. pticata Brocc. conch. 665, t. 16, f. 9.
ephippium (L.) Den. v. Anomia tenuistriata.
ephippium (L.) Gr. " squamosa.
       ephippium (L.) Gr. " " squamosa.
excissa Reuss Krform II, 45, t.31, f.15 = f.
excissa Reuss Krform. II, 45, t. 31, f. 15 = f.
farcta Lin. v. Terebratula tetraedra obsoleta.
† fornicata Hön. i. Jb. 1831, 156 = w.
granulosa Ros. = Spondylus Hagenowi.
gryphus Lin. = Gryphaea arcuata Li.
jurensis Moras. cat. 105 = n<sup>3</sup>.

Placuna jurensis Roe. ool. I, 66, t. 16, f. 4.
lacunosa LGst. = Terebratula borealis.
Inevigata Nyst v. Anomia temistriata Dsu.
Lacuta Las = Terebratula sacculus.
      lacvis Urs = Terebratula sacculus.
lamellosa Ros. Kr. 49, t. 8. f. 3 = f.
lens Lr. = Anomia margaritacca Poli.
lens (Lr.) Gr. = Anomia squamosa Gr.
lineata So. (son Broce.) r. Anomia tenuistriata Dan.
       margaritacea Poli test. 1.30, f. 11 (vir.); Phil. Sic.
              t?, v w y z.
Anomia aquamula (Chemp.) Brocc. conch. 461; ? Mo
                          (non LK.).
Anomia lens Ls. hist. VI, 228: SERR. tert. 138.

***sevemetriate** Lin. == Orthis novemradiata.

† orbicularis DesM., Duraka. i. Ann. min. 1884, c, II, . .
```

So Lin. = Terebratula psittacea.

18 80 c. < Anomia costata.

80 l. Geol. Te. b. IV, 338, 1.14, f. 5 = q.

11 lin. = Terebratula reticularis.

Ner Belg. 312, l. 8, f. 6 = u.

12 m LGn. = Calecola sandalina.

In Putt. Sic. I, 92, II, 65, 270, t. 18, f. I = x z.

12 lata Baxa i. Mag. nath. 1839, ... t. 1, f. 21 = u².

12 na Boue c. Terebratula senticosa.

13 Sana, lert. 138, l. 4, f. 4 = v [in Enum. = f err. typ.].

14 Stocc. C. Terebratula grandis.

15 Suc. C. Terebratula grandis.

16 Suc. C. Terebratula grandis.

16 Lin. Brocc. couch. 462; Br. II, 125 = w z.

16 Gr. Perfk. II. 40, t. 88, f. 7 = w.

16 seyua mula (Lin.) Lu. hist. VI, 228,

16 lens (Lin.) Gr. Petfk. II, 40, t. 88, f. 6ab [excl. f. 6cd].

16 lens (Lin.) Gr. Petfk. II, 40, t. 88, f. 6ab [excl. f. 6cd].

16 lens (Lin.) Brocc. Anomia margaritacea.

16 (Lin.) Lin. v. Anomia squamosa Gr.

16 lens (Lin.) Brocc. Anomia margaritacea.

16 lan. Lin. C. Roy. 1865, l. 10, f. 13; Putt. Sic. I, 93, II, 66; ? His.

18 M. 10 = w x?

19 Sunn. c. Spirifer striatus.

18 Anomia tenuistriata Dsu.

18 Fen. ... L. Kepsr. Natg. II, 586 = w.

18 Reuss Kreidegeb. 180 = f.

19 Dit. c. Anomia costata Br.

19 Seutru. Verz. 62.

20 Mort. rect. 61, l. 5, f. 11 = M² f.

21 ata Dsu. tert. I, 377, t. 65, f. 7 - 11 = f u?

22 anomialis Lin. hist. VI, 220.

23 anomialis Lin. hist. VI, 220.

24 anomialis Lin. hist. VI, 220.

25 anomialis Lin. hist. VI, 25 f. 2; ? Gat. Brab. 151.

26 tirata Bocc.

28 Mort. rect. 61, l. 5, f. 11 = M² f.

29 atitata Brocc.

20 Anomia erusistina Brocc.

20 Anomia erusistina Brocc.

20 Anomia erusistina Brocc.

20 Anomia erusistina Brocc.

21 Anomia erusistina Brocc.

22 Anomia erusistina Brocc.

23 Anomia erusistina Brocc.

24 Anomia erusistina Brocc.

25 Anomia erusistina Brocc.

26 Anomia erusistina Brocc.

26 Anomia erusistina Brocc.

27 Anomia erusistina Brocc.

28 Anomia erusistina Brocc.

29 Anomia erusistina Brocc.

20 Anomia erusistina Brocc.

20 Anomia erusistina Brocc.

21 Anomia erusistina Brocc.

22 Anomia erusistina Brocc.

23 Anomia erusist

Anomites) acutus MART. cfr. Spirifer acutus (Sp. convolutus et Sp. anomatus Scultu. = Orthis anomala. aperturatus Schlth. = Spirifer aperturatus.
attenuatus Mant. v. Terebratula elongata.
biforatus Schlth. = Spirifer biforatus.
conicus Mant. = Spirifer subconicus Kon.

costatus WAHLE. v. Terebratula lyra.

costatus Wahlb. v. Terebratula lyra.

craniolaris Brattenburgensis LGm. e. Cravia m
craniolaris Ignabergensis Wahlb. v. Cravia Egus
crassus Mart. < Productus giganteus.
crumena Mart. = Terebratula crumena < T. acuminata,
cuspidatus Mart. = Spirifer cuspidatus.
decoratus Schlth. = Terebratula decorata.
exporrectus Wahlb. = Spirifer exporrectus.
foraminatus Schlth. = Spirifer fragilis,
giganteus Mart. = Productus giganteus.
gluber Mart. = Spirifer glaber.
gregarius Schlth. Verz. 62 = n (nom.).
gryphoides Schlth. = Pentamerus Conchidium.
gryphus Schlth. = Uncites gryphus.

gryphoides Schlth. = Pentamerus Cohembum.
gryphus Schlth. = Uncites gryphus.
hystericus Schlth. v. Spirifer speciosus.
Ignabergensis Walhb. = Crania Eghabergensis.
jugatus Wahlb. = Spirifer jugatus.
lacunosus (L.) Wahlb. = Terebratula Wilsoni.
laevigatus Schlth. = Spirifer glaber.
lenticularis Wahlb. = "Ienticularis."

lenticularis Wahlb. = ", lenticularis, tineatus Mart. = Spirifer lineatus.

longirostris Wahlb. = Terebratula longirostris, loricatus Schlth. = Terebratula loricatus

longirostris Wahlb. —
loricatus Schlth. — Terebratula loricata.
novemradiatus Wahlb. — Orthis novemradiata.
Noricus Schlth. v. Aptychus latus Mü. — m².
† obsoletus Schlth. i. Jb. 1813, Vll, 105 = k (nom.).
ostiolatus " v. Spirifer laevicosta.
" speciosus.

paradoxus , , , , speciosus, parasiticus , , , , fragilis, pecten Wahlb. = Orthis pecten. plicatella var. Wahln. = Terebratula borealis. pretiosus Schlth. i. Jb. 1813, VII, 36 (Naturf. XIV, t. 1, f. priscus Schlth. = Terebratula reticularis. productus Mart. < Productus semireticulatus psittacinus Wahlb. = Spirifer psittacinus.

punctatus Walls. = Spiriter partacinus.
punctatus Mart. v. Productus punctatus et Pr. fimbriatus
punctatus Schleth. v. Aphychus latus Mü = n<sup>5</sup>.
resupinatus Mart. = Orthis resupinata.
reticularis Walls. = Terebratula reticularis.
rhombotdatis His. < Leptaena depressa. rostratus Schuth = Spiriter rostratus.

rotundatus Mart. = rotundatus MART. = "refundatus." " = Terebratula sacculus. " = Productus scabriusculus. sacculus scabriculus ecabriculus " = Productus scabriusculus. eemireticulutus Mart. = Productus semireticulatus. eenticosus Bous = Terebratula scuticosa.

epathulatus WAHLB. — Terebratula spathulatu.
† spurius Schlth. Verz. 62 (som.).
equamatus Krūo. v. Anomia squamosa.

MART SMALLS Terebratula triangularis Nils.

MART Spirifer trigonalis.

MISS MART. Spirifer trigonalis.

MISS MART. Spirifer trigonalis.

MISS MART. SCHLTH. Verz. 62 = c (nom.).

F SCHLTH. v. Orthis resupinata.

M. ""

PHYLLUM, Anthozoor. g. foss. Roe. 1836 (Ool. I, 21); Br. th. 253 [specimen imperfectum?]; — Pag. 157.

PRERIS Bron. 1828 (Prodr. 60): Plant. Filic. foss. gen.;

Pag. 23.

Is Eccuw. Urw. ...

keuperinus Fr. Braun i. Flora 1847, 46 1.

euti Bron. Hist. I, 258, t. 79—80.

Schimp Mode. bigar. 71, t. 34.

echtendali Etenw. Urw. II, 180, t. 4, f. 3—5.

GRHOEA Etenw. Wrw. II, 180, t. 4, f. 3—5.

GRHOEA Etenw. Wrw. II, 180, t. 4, f. 3—5.

GRHOEA Etenw. Wrw. II, 180, t. 4, f. 3—5.

MISTS Krry 1837 (Faun. bor. Amer.): Colcopter. Tetram. g. viv. d bui; — Pag. 617.

MISTRO On. .. t. 7, f. 5 = v.

LONYA F. Krauss 1842 = Pelecypod. Homomyor. gen. foss.,

Lating aff.; — Pag. 318.

MISTRO On. .. t. 7, f. 5, e.v.

LOTHER RUW Cov. Mam. foss. gen.; — Pag. 707.

Nanc Cov. oss. III, 77, t. 2, f. 2, t. 7 etc. (cfr. Myn. Pal. 82).

ME = Xiphodon gracile Cov.

Manc Cov. = Microtherium Renggeri Myr.

Cov. = Microtherium Rengeri Myr.

Cov

ANSER Briss. Av. gen.; — Pag. 696.
segetum Meyer. — Schmerl. oss. II, 172, 1.37, I.34. ANTENOR Mr. 1808 (conch. 1, 70) nunc Robulina = Poly lythalam. gen. diapheneus Mr. v. Robulina calcar. ANTHES Gr. 1843 (i. Jb. 1843, 544): Palaead. gen. = Oleni topleurae spp.

forficula Gr. v. Odontopleura forficula = b.
scarabaeoides Gr. v. Olenus scarabaeoides Dalm. = a. ANTHICUS PAYE. 1798 (Faun. Succ.): Colcopter. Trachelid. et foss.; - Pag. 623. † spp. 29 Bennt. Bernst. I, 56 = v.

ANTHOLITHES BRON. 1822 (Classif.; Prodr. 121): Plantar delcar. foss. gen.; — Pag. 36,65.

anomalus Moras. i. Geol. Transact. b, V,
cernuus Steans. — Pinites cernuus Gör.
liliacea [-ceus] Brign. Prodr. 212. V, t. 38, f. 5.

Fn. Bnaun t. c.

WARRY AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PA

nymphaeoides """

Oeningensis (AL. Braun) Ung, v. Cordin tiliaciolia AL. Br
Pitcarniae LH. Foss. Fl. II, t. 82. G.
Zamites Fr. Braun i. Flora 1847, 46.

a Flos antheriferus
A. Z. amentaceus

β Flos pistilligerus
A. Z. strobiliformis
A. Z. thyrsoideus

ANTHOMYIDAE LB. (Authomyina) = Dipterorum familia (Al Meig.); - Pag. 594.

Gen. nov. (nondum nominatum) fossile, spp. = v<sup>1</sup>(LB, i. Bernt. Bern Gen. nov. (",") ", alter., spp. = v<sup>1</sup>(LB, i. Bernst. 1, 57).

ANTHOPHAGUS GRAVH. 1802 (Micropt.): Coleopter. Brach viv. et fors. : - Pag. 631. † ep. Bernt. Bernst. 1, 56 = v1.

ANTHOPHYLLUM, Anthozoor. g. (Schweige. 1820, Handb Monomyces spp. Eb., non Anthophyllum Eb.; — Pag. 16
Atlanticum Mort. v. Monthivaltia Atlantica.

? bicostatum Gr. Petrf. l, 46, t. 13, f. 12; Bl.v. i. Dict. LX, 30 an Cyathophylum cortice destilutum? — Steing. i. Mgcol. l. caespitosum Schweige. v. Cladecora caespitosus.

† caespitosum Mv. i. Jb. 1834, 7 (nom. omis.) — h.

,,

compressum = **h**. conicum Ros. Ool. I, 20, 57, t. 1, f. 2; Kr. 26; Rsuss. Kriots t. 14, f. 31.

cylindraceum Reuss Krform, II, t.14, f. 23-29.

A. truncutum , Krgcb. 299.
decipiems Gr. Petrf. I, 218, t. 65, f. 3; Monns. cat. 30.
demticulatum Gr. Petrf. I, 46, t. 13, f. 11; BL. act. 340.
Monomyces ep. En. i. Berlin. Abh. 1882, 302. denticulatum o...

Monomyces op. Es. i. Berlin. Add. ...

detritum Michn. icon. 48, t. 10, f. 1.

Caryophyllia truncata Micht. zooph. 86.

dispar Michn. icon. 197, f. 50, f. 6.

Alatortum , , 149, t. 43, f. 8.

ttum Ros. Ool. I, 20, t. 1, f. 8.

ttum Mican. icon. (1843) 85, t. 17, f. 10.

atum Ros. Ool. II, 15, f. 17, f. 21, Kr. 26; Reuss, Krform. II, t. 43, f. 6.

Mv. i. Jb. 1834, 8 (nom. omis.) = h. losum " " " " ( " ) ( " ) ardi Bi.v. i. Diet. LX, 306; act. 340. ) = Ir.

. Mem. III, t. 26, f. 4, 5. livaltia Guettardi Den. i. Dict. XXXII, 503; B.v. i. Dict.

K, 302; Ast. 336.

OSUM KLÖD. Brandb. 261 (omnino dubium).

IM Lonso. i. Quartj. 1845, 495 c. fig.

ophyllia lineatum Conn. mss.

thodendron flexnosum Micun.

A. J. Armi illare Mu. Beitr. I, 106.

Michn. icon. 197, t. 50, f. 7.

CHIM MÜ. v. Caryophyllia Calvimontii.

Itum Michn. icon. 195, t. 50, f. 2.

notia patellala Lk. hist, II, 231 (non Micht., Grat.).

Orme Michn. icon. 196, t. 50, f. 3.

rme Gr. v. Montlivaltia caryophyllata,

rum Gr. Petrf. I. 46, t. 13, f. 13; Btv. i. Dict. LX, 340.

eum Mö. i. Jb. 1834, 8 (nom. omis.) = h.

euss Krform. II, 62, t. 14, f. 22.

Im Mö, i. Jb. 1834, 8 (nom. omis.) = h.

Gr. v. Turbinolia sessilis Btv., Edw.

sum Mö. Beitr. I, 106.

um Michn. icon. 197, t. 50, f. 5.

stam Gr. v. Caryophyllia tr.

atum Reuss v. A. cylindraceum.

PHYLLUM, Anthozoor. g. (Schweige. 1820, Handb.) Es. Sarcinula Bl.v.: non Anthophyllum Bl.v.

116 Kep. v. Sarcinula musicalis.

117 i. Berl. Abh. 1832, 314 = Sarcinula musicalis, S. organum, ithodendron s. Caryophyllia plicata et dianthus Gf.; Cyathopyllum ananas, C. helianthoides et C. pentagonum Gf. tans = ? Calamopora incrustans Phill.

PORITA HOFER v. Encrinus liliiformis.

POLITHEN SCHLOTH. 1820, Ordo plant. foss.

TYPOLITHES SCHETH. 1820: Plantar. Conifer, fore. gen. culiformie Schi.. == Cupressites Ullmanni Gö. G.

G.

)A, Polyporum ordo Es.; - Pag. 148. E.ACODENDRON VOLKM. 1720 : Plant. Stigmariear. foss. g. Volkm. = Stigmaria ficoides Bagn. G

ACOSIA King i. Mag. nathist. 1844, XIV, 313 (nom.); - P. 293.

RACOTHERIUM Cuv.: Mam. fose. gen.; — Pag. 705.

CHM COV. =

Anthracotherium)

```
nthracotherium)

Gergovianum Bl.v. osteogr., Palaeoth. 136, 165, 171, t. Anthr. 3.

Cyclognathus Gergovianus Crotz.

magnum Cuv. oss. III, 396, t. 88, f. 1—3, 6, 7; IV, 500; Bl.v. usteogr.,

Palaeoth. 127, 163, 171, t. Anthr. 1, 2.

Anthracotherium Alsatiacum Bl.v. osteogr., Palaeoth. 125,

osteogr., Palaeoth. 127, 134, 171, t. Anthrac. 3.

Anthracotherium Avernum Kreerst. Naturg. II, 190.

minimum Cuv. oss. III, 404, t. 80, f. 5; Bl.v. osteogr., Palaeoth. 124, 165, 171, t. Anthra. 3.

minus Cuv. oss. III, 403; Bl.v. osteogr., Palaeoth. 124, 156, t. Anthr. 1.

minutum Bl.v. osteogr., Palaeoth. 138, 165, 171, t. Anthr. 3.

Parisiensis Bl.v. = Choeropotamus Parisiensis Cuv.

Silistense Pentl. i. Geol. Trans b, II, t. 45, f. 2—5.

Velrumum Cuv. oss. V, t. 506; Bl.v. osteogr., Palaeoth. 125, 139, 165, 171, t. Loph. 2, Anthr. 1, 3.

NTHRENUS Geoffr. 1764 (hist. insect.); Coleopter. Clavieur.
ANTHRENUS GEOFFR. 1764 (hist. insect.): Coleopter. Clavicurn. 50.
viv. et foss.; - Pag. 626.
† spp. 3 Bernt. Bernst. I, 56 = v1.
ANTHRIBITES HEER 1847 (On.): Colcopter. foss. Anthribo simil;
     - Pag. 621.

Monssoni Heen Ön. . . t. 6, f. 7 = v.

pusillus "", f. 6 = v.
ANTHRIBUS GEOFFR. 1764 (hist, ins.) Fabr. etc. = Colcopter. Rhyschophur. g. viv. et foss.; - Pag. 621.

† sp. Bernst. Bernst. I, 56 = v1.
ANTILOPE LIN.: Mammal. gen.; — Pag. 708.
Christolli [-li] Sern.Pir. i. Journ. geolog. III, 260.
Cordierii [-ri] Christ. i. Ann. nat. b, IV, 231.
Maquinensis Lond i. Danske Afb. VIII, 87.
     molassica Jag. Säugeth. 8, t. 1, f. 32.
recticornis Serr. Due. Jean.J. Lunel. 250.
     rupicapra Lin., Serg. i. Inst. 1843, 391.
spp. 2 Clift i. Geol. Trans. b, 11, t. 41, f. 21-25,
spp. Cautl.Falc. i. Asiat. Journ. 1835, Septbr.
                                                                                                                         MT.
ANTIPATHES PALL. 1766 (Zoophyt.): Polypor. gen. viv. et? fore:
                          Pag. 148.
     hirta Michel. v. Cidaris rosaria (acul.).
                                                                                                                                          A VALUE OF THE PARTY NAMED IN
                                     ,, ,,
                                                              33
  Pvetusta Michr. Zoophyt. 43; Michn. icon. 77, t. 15, f. 11.
                                                                                                                                      ALTER DISTRIBUTION
ANTRIMPOS Mö. 1839 (Beitr. H, 49): Decapod. g. fosc.; — Pag. 576. augustus Mc. Beitr. II, 52, t. 17, f. 6—9 = n<sup>5</sup>. bidens " " " " " f. 10 = n<sup>5</sup>.
                                                " " 53, t. 18, f. 1 = m
     decemdens
                                                                                                                              THE RESIDENCE
                                                         " 55, 1.19, f. 3 = \mathbf{n}^5, 53, f. 18, f. 2 = \mathbf{n}^5.
     dubius
                                                18
     senidens " " 53, 1, 18, 1.2 = n^5.

speciosus " 55, t, 19, " = n^5.

Losusta Walcu i. Knora Verst, I, t, xiva, f, 2, 3.

tridens Mb. Beitr. II, 54, t, 18, f, 3 = n^5.

tridens " " " 1, 19, f, 1 = n^5.
     nonodon
                                                                                                                                      V. F. Year Williams
                                                                                                                                    O'DA STATESTAN
```

rettend of positropi45

ANYPHAENA SUNDEWALL 1833 (consp. Arachn.): Arachn. Pulm. g. viv. et foss.; - Pag. 591. † fusenta KB. > Jb. 1845, 872 = v1. APATE Fan. 1775 (Syst. entom.): Coleopter. Bostrichid. g. rie et foss.;

- Pag. 619. capucina (Far.) Serr. tert. 224 = u (Aix) z?.

PATEON Myr. Saur? foss. g.; - 1 pedestris Myr. i. Jahrb. 1844, 336. Pag. 691.

APHELOCHETRA STEPH. 1836 (Illustr. brit. entom.): Neuropt. Trichopt. g. viv. et foss.; — Pag. 612. IPHIS Lan. 1748 (syst.) Bunn. = Hemipt. Homopt. g. viv. et foss .; -Test related

LAMMARKE

Pag. 602.

\*\*plana Brod. Ins. 33, 1.2, f. 10 = p.

\*\*Valdensis\*\* Brod. Ins. 33, 1.4, f. 7, 8 = p.

\*\*sp. mediae magnit. Curt. i. James. Journ. VII, 296 = u (Aix).

\*\*sp. 4 Schill. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = v<sup>1</sup>.

\*\*sp. GB. i. Bernt. Bernst. I, 55, = v<sup>1</sup>.

APHLEBLA PRESL 1838 (i, STERNE. Fl. VII, VIII, 112): Plant.? Filicum foss., gen.; — Pag. 26.

acuta Presl. i. Sr. Fl. VII, VIII, 112.
Fuccides acutus Germ. Kaulf. Abdr. i. Leop. b, XV, II, 230,

Puroides acutus Germ. Kaulf. Abdr. i. Leop. b, XV t. 66, f. 7.

Algarites facutus St. Fl. V, VI, 37.

Cyclopteris acuta Rost Filic, 20.

adnascens Prest. = Trichomanites adnascens Gö.

cremata Prest i. St. Fl. VII, VIII, 112.

Puroides crenatus Guts. Zwick. 14, t. 1, f. 14.

crispa Prest i. St. Fl. VII, VIII, 112.

Puroides crispus Guts. Zwick. 13, t. 1, f. 11, t. 6, f. 18.

Cyclopteris crispus Rost Filic. 20.

dentata Gü.

entata Gö.

Fuccides dentatus Gotb. Zwick, 14.

cfr. Schizopteris flabellata St.

linearis Prest i. St. Fl. VII, VIII, 113.

Fuccides linearis Gotb. Zwick. 14, t. 1, f. 10—12.

Pateraeformis Germ. Verst. I., t. 2, f. 5.

paterae Germ. Verst. I, t. 3, f. 7.

ramosa Gutb. Grea Sox. 73.

teautloba Prst. = Trichomanites tennilobus Gö.

APMODIUS ILLG. 1798 (Küf. Preuss.): Colcopter. Lamellicorn. g. vîv. et fose.; — Pag. 624.
antiquas Hess Ön. t. 7, f. 28 — v.

Meyeri " " f. 27 = v. tp. Landgr. i. Jb. 1848, 137 = w.

APERITIS Lan. 1804 (i. N. Dict. nat.): Dipter. Syrphid. g. viv. et foss.; Pag. 595.

† p. A. auropubescenti Ltr. aff. Serr, tert. 231 = u (Aix). **PHRODITE** Lin. 1735 (syst.; — Cuv.), Annulaf. viv. g.; — P. 552. sp. Portl. rept. 362, t. 24, f. 8.

\*PHROPHORA GRAM. 1821 (Magaz. Ento.n. IV): Hemipt. Homopt.
g. viv. et fose.; — Pag. 602.
† sp. (larva) Schille. i. Schles. Gesellsch. 1884, 93 = v .
sp. = u (Aix).

Aporrhais) pes-pelecani . . . Wood v. Chenopus pes-pelecani Puit, = 1-2. APSENDESIA [?], Polyp. Bryozoor. foss. g. foss. Lx. 1821 (Polyp. 81), Apsendesia Br.v.; — Pag. 145. cerebriformis

Cerebriformis
Apseudesia cerebriformis Blv. i. Dict. LX, 373.

Cristata Lx. 82, t. 80, f. 12-14; Morrs. cat. 30; Michn. 200ph. 230, t. 55, f. 5.

Apseudesia cristata Blv. i. Dict. LX, 373.

dianthus (Blv.) Michn. 200ph. 230, t. 55, f. 4.

Apseudesia dianthus Blv. i. Dict. LX, 373, Act. 409, t. 59, f. 2.

APSEUDESIA, Polyp. Bryozoor, g. foss. Biv. 1830 (i. Diet. LX, 373), pro Apsendesia Lx. 1821.

cerebriformis Biv. v. Apsendesia cerebriformis.

cristata Biv. v. Apsendesia cristata.

dianthus Biv. v. Apsendesia dianthus.

## APTERICHTHYS Dum. 1806 (Zool, analyt.): Teleost. Cycloid, g. rich Apterior Landier spp. Brv. v. Ophisurus acuticaudus Au., Leptocephalus gracilis et L. me

 $A6, = \tau$ . APTYCHUS Mer. 1821 (i. Act. Leop. XV, 11, 125) Cephalopod. 3rm.

fossile incerti ordinis, quod alii Ammonitarum opercula, alii

Teuthomorphorum ossa continere existimant. = Trigonellites 1811 [non Schlth.]; Tellinites Schlth. 1820; Ichthyesis-

PARK. 1811 [non SCHLTH.]: Tellinius Schltth. 1820; Ichinyesisgones Bound. 1822 (notice sur des fossiles inconnus, Paris, 4°);
Lepadites German 1826; Münsteria Dsl.Gcn. 1835; — Pag. 540.

Sectiones generis sunt sequentes, praefixis, numeris in cujusque speciei nomiss indicatue.

1. Cornel.
2. Imbricatt.
3. Cellulosi.

Service Mun. 1821; Mun. Sanland. L. 200. — 1b. 1828, 427. — 24.

3. Cellulosi.

3ncutus Mey. 1831 i. Mus. Senkenb. I, 292 > Jb. 1838, 427 = m<sup>4</sup>.

Aptychus laevis var. Ziet. Württ. 50. t. 37, f. 7.

" Zieteni Voltz i. Jb. 1837, 437.

† nequilateralis Mü., Braun Bair. 33 = m<sup>5</sup>.

antiquatus Cood. i. Bull. géol. 1841, XII, 391 = m<sup>4</sup>.

Trigonellites antiquatus Phill. Y. I, 198, 161, t. 3. f. 26.

antiquatus Mü. v. Aptychus latus Mü. = m<sup>5</sup>.

antiquas Gy. i. Decu. 529; AV. 343 = d.

3Rammanti Cood. i. Bull. véol. 1841, XII, 388, t. 9, f. 12 = m<sup>5</sup>.

\*\*\* antiquus Gr. i. Dech. 529; AV. 343 = ct.

\*\*\*Beaumonti Coqp. i. Bull. gcol. 1841, XII, 388, t. 9, f. 12 = m².

\*\*\*Blainville! " " " " 387, t. 9, f. 8, 9 = q.

\*\*\*bullatus Mey. i. Jb. 1831, 399; i. Act. Leop. XV, II, t. 60, f. 1 = m².

\*\*complanatus Gein. Kr. I, 69, t. 17, f. 27 - 29 = r.

\*\*\*costatus Voltz i. Jb. 1837, 436 = o.

\*\*cretaceus Mü., Gein. Kr. I, 69, t. 13, f. 25; Reuss Krform. 24, t.?,

f. 13 = rf!

\*\*Antifaceus Rep. Kr. 10) t. 18, f.?

f. 13 = 1f<sup>1</sup>.

Anatifa convexa Ros. Kr 103, t. 16, f. 7.

\*\*Cumeatus Voltz i. Jb. 1837, 434 = n<sup>2</sup>.

\*\*Münsteria cuneata Delgen. i. Mem. Norman. V . . . > Jb. 1836, 256.

\*\*depressus Voltz i. Jb. 1837, 434 = n<sup>5</sup>.

Aptychus imbricatus depressus v. Mey. i. Leop. XV, n . . .

\*\*Didayi Cood. i. Bull. géol. 1841, XII, 389, t. 9, f. 10 = q.

\*\*lelasma Mey. i. Jb. 1831, 399; i. Leop. XV, . . 1. 60, f. 2-7; Ros. col.

II, 51,4, 19, f.25 = m2.

\*\*Pologams Voltz i. Jb. 1837, 435 = n<sup>5</sup>.

\*\*elongatus Voltz i. Jb. 1837, 434 = n<sup>5</sup>.

Galliengeanus p'O. i Bull. géol. 1842, XIII, 359 = d.

```
† glabertimus Mû., Braun Bair, 33 = m.
† Grasii [-si] Voltz i. Bull. géol. 1839, XI, 46 = ?
Gravesianus [-sanus] d'O. i. Bull. géol. 1842, XIII, 359 = f.
† heteropora Voltz i. Jb. 1838, 436 = m².
imbricatus Mey. v. Aptychus lamellosus Mü. = m³.
imbricatus Gr. v. Aptychus lamellosus Mü. = m³.
imbricatus Gr. v. Aptychus vetustus AV. = e.
laevis var. lata Mey. v. Aptychus latus Mü. = m³.
laevis var. lata Mey. v. Aptychus latus Mü. = m³.
laevis var. longa Mey. v. Aptychus longus Voltz = ?
laevis var. Zivr. v. Aptychus acutus Mey. = m².

*lamellosus Mū. Bair. 43; Voltz i. Jb. 1837, 434 = m³.

Tellina cuneiformis Bajen Nov. II, 19, t. 14, f. 1, 2.

Trigonettiles tamellosus Park. rem. III, 186, t. 13, f. 10.

Tellinites solenoides Schlin. Petrfk. I, 183.

cardissaeformis Schlin. Petrfk. I, 184.

Lepadites solenoides Gram. i. Kepst. Deutschl. 1826, IV, 107.

Aptychus imbricatus Mey. i. Jb. 1831, 398; i. Leop. XV, 125 fs.

? Glock. i. Leop. XIX, suppl. II, 293, t. 3, f. 1-9.

Pseudoam monitae operculus Rüpr. Solenh. 6, t. 1, f. 1-4.

*lamellosus Voltz i. Jb. 1837, 435 = m².

Münsteria lamellosa Dsiccu. i. Mem. Norm. V... > Jb. 1836,
250.

*latifrons Voltz i. Jb. 1837, 312, 435; i. Mém. Strash. 1840. III.
<sup>2</sup>latifrons Vol. tz i. Jb. 1837, 312, 435; i. Mém. Strasb. 1840, III (Belopelt.) 38, t. 5, f. 1 = m<sup>2</sup>.

<sup>2</sup>latissimus Vol. tz i. Bull. géol. 1839, XI, 46 = n<sup>5</sup>.

<sup>2</sup>latus Mê. Bair. 43; Vol. tz i. Jb. 1837, 436; Br. Leth. 466, t. 15, f. 15 = n<sup>5</sup>.
                                    250.
                   Concha fossilis tellinoides 1702 Scheuchz, Lithogr. Helvet, 11, f. 27, 28.
Chema Bar. Nor. 19, t. 14, f. 1, 2.
Ksorn Verstein. Suppl. t. Ve f. 5.
Trigonellites latus Park, rem. III, 184, t. 13, f. 9, 12.
Institute managerine Schutz i ib 1812 VII 74 (icon Knopp.)
                    Trigonellites latus Park. rem. III, 184, t. 13, f. 9, 12.

Anomites punctatus Schlth. i. Jb. 1813, VII, 74 (icon Knork.).

Noricus Schlth. i. Jb. 1813, VII, 74 (icon Bajkr.).

Tellinites problematicus Schlth. Petrfk. I, 182.

Tellina problematica Boue i. Ann. nat. 1824, II, 198.'

Trigonellites Parkinsoni Der. i. Dict. LV, 291, t. 68, f. 2.
                     lchthyosiagones Bourd. Notice . . . . . . . . . . . . . . . . problematicus Röpp. Solenh. 8, t. 2, f. 1-3. Lepadites problematicus Genm. i. Kurst. Deutschl. IV, 105,
                      1. la. f. 6, 7.
   1.1a. f. 6, 7.

Aptychus laevis var. lata Mey. i. Jb. 1831, 398; i. Leop. XV, 125 fs.; Ziet. Württ. 49, t. 37, f. 6.

Aptychus antiquatus Mü. Bair. 43 (nucleus).

*longus Voltz i. Jb. 1837, 436 = ?

Aptychus laevis var. longa Mey. i. Leop. XV, 11, 125 ss.

*Meyeri Voltz i. Jb. 1837, 434 = m<sup>5</sup>.

*vatus Mey. i. Mus. Senkenb. 1834, I, 21, t. 2, f. 19, 20? > Jb. 1834,
                                      116 = ma
   tovatus Mr., Braun Bair. 33 = m.
politus Coop. i. Bull. géol. 1841, XII, 391 - m<sup>4</sup>.
Trigonellites politus Phill. Y. I, 137, t. 5, f. 8.
praelongus Voltz i. Jb. 1837, 434 = m<sup>2</sup>.
                   Müneteria praelonga Dslgch. i. Mém. Norm. V... > Jb.
        1836, 250.

Profundus Voltz i. Jb. 1837, 434 = n<sup>5</sup>.

Aptychus imbricatus var. profunda Mex. i. Leop. XV, 11 125 ss.
```

Aptychus) Aptychus)

‡\*Provençalis Voltz i. Jb. 1837, 435 = !

‡\*\*\*punctatus Voltz i. Jb. 1837, 435 = ! (Hāring).

\*\*radians Coqp. i. Bull. géol. 1841, XII, 389, t. 9, f. 11, 11bis = q.

\*rugulosus Voltz i. Jb. 1839, 434; i. Mém. Strasb. 1840, III (Brispell.) 38, t. 5, f. 2 = m².

\*\*Seranomis [-ni] Coop. i. Bull. géol. 1841, XII, 390, t. 9, f. 10 = q.

\*speciosus Voltz, i. Bull. géol. 1839, XI, 46 (nam.); i. Mém. Strasb. 1840, III (Belopell.) 37, t. 2, f. 3 = m².

\*striato-laevis Voltz i. Jb. 1837, 434; i. Mém. Strasb. 1840, III (Belopell.) 38, t. 5, f. 3 = m³.

\*striato-punctatus Voltz i. Bull. géol. 1839, XI, 46 = m².

† subornatus Mü., Braun Bair. 33 = m.

striato-punctatus Voltz i. Bull. géol. 1839, Xl, 46 = m<sup>4</sup>; subornatus Mü., Braus Bair. 33 = m.

‡ subtetragomus Voltz i. Bull. géol. 1839, Xl, 46 = m<sup>3</sup>.

\* Theodosia Dsn. i. Crim. 32, t. 6, f. 6-7 = m.

\* Ammonites Theodosia Dsn. ?

‡ Thurmanni Voltz i. Jb. 1837, 437 = m<sup>4</sup>.

\* vetustus AV. 343, t. 26, f. 9 = c.

† Aplychus taerigatus Gr. i. Ducn. 529.

Zieteni Voltz v. Aptychus acutus Mev. = m<sup>4</sup>.

APUS (Schaeff. 1756, Latr.) Leach [non Le.]: Entomostrac, gen. ric. et foss. = Limulus Le. 1818 (bist. V, 144); — Pag. 560.

‡ antiquus Schimi, i. Finstit. 1839, 294; Jb. 1840, 338 = 1.
dubius Prestw. i. Gool. tr. b, V, 491, t. 41, f. 9 = e.

ARADUS FABR. 1803 (syst. Rhyng.): Hemipt. Heteropt. g. viv. et fost.; = Pag. 604. ‡ sp. Sern. tert. 227 = m Aix. † spp. Germ. Bernt. i. Bernt. Bernst. I, 55 = v<sup>4</sup>.

ARANEA L. 1735 (syst.): Arachuid. Pulm. g. civ. et fose.; - Pag. 592. ap. Buckt. . . = u. ARAUCARIA Juss.: Coniferatum gen.

s**cutifolia** Corda v. Araucarites acutifolius Gö. crassifolia Совря в. Araucavites crassifolius Gö. peregrina LH. — Araucavites peregrinus Paest. Sternbergi Cospa e. Araucavites Sternbergi Gö.

ARAU('ARITES Pausi. 1838 (i. Sterns, VII, VIII, 203): Plant. Confer. Joss. gen.: Pag. 12. fer. foss. gen.: Sacutifolius Gö. mss.

Araucaria acutifolia Conda i. Reuss Krform. II, 94, t. 48, f. 13 - 15ambiguus Gö. mss.

Pinites ambiguus With. struct. veget. 73, t. 9, f. 1—6, t. 16, f.3. Beinertianus Gö. Schles. Vorw. 218.

Pinites Beinertianus Usg. synops. 206.

Brandlingi Go. mss.

Pinites Brandlingii Lll. Foss. fl. . .: With struct. veget. 78, 4.5.

f. 1 - 6, t. 10, f. 1 - 6, t. 16, f. 3. **Buchianus** [ chanus] Gö, Schles, Vorw. 218. **carbonarius** Gö, Schles, Vorw. 218.

earbonarius Gö. Schles. Vorw. 218.

Pinites carbonarius With struct, veget t. 11, f. 6-9.

d crassifolius Gö.

Araucarites crussifolia Conda i. Reuss Krform. II, 94, 44, f. 12.

Goepperti Prest i. Sr. Fl. VII, VIII, 204, t. 39, f. 4.

Cfr. Cyatoseirites dubius et C. taxiformis Sr. et ? Juniperites caespitess Bron.

referenda,
Gö. Schles. 218
Gö. mss.
stellaris Ung. Chloris 30.
rgi Gö. mss.
ria Sternbergi Corda i. Verh. Böhm. Mus. 1842, ...t. 1.
thos Gö, mss.
ria Sternbergi Corda i. Verh. Böhm. Mus. 1842, ...t. 1.
thos Gö, mss.
stigmolithos Ung. Chloris 31.
chefflanus [fanus] Gö. i. Termat. Voy. Alt. t. 30 – 34, 35, f. 23.
i Gö. mss.
sWithami LH. Foss. Flor. ... Wrru. struct. veg. 72, t. 4,
12, t. 5, 6, f. 1 – 4, t. 7, f. 1, 6.
Ge. Gray 1835 (i. Zool. Proceed.); Ag. cat. 19: Echinid. vie. et
g. (Echinocidaris DesM. ech. 304); serius Arbacia, Tetrapygus
garites Ag., monogr. II, p. 7; — Pag. 187.
a. c. i. Neuch. I. 190, Roz. Kr. 30.
s alutaceus Gr. Petrfk. I, 125, t. 40, f. 15; DesM. ech. 292.
d. c. cat. 12, ectyp. V38.
a. Ag. cat. 12, ectyp. X38.
a. Ag. cat. 12, ectyp. X88.
a. Ag. i. Neuch. I, 190.
a. granntosus Mio. Gr. 125, f. 49, f. 5; DesM. ech. 292.
b. g. pusitus nodulosus Mic.
a. A. v. Echinus nodulosus Mic.
cat. 12; ethv. IV. 91, t. 23, f. 32—36.
Ag. i. Neuch. I, 190,
a. pusitulosus Lk.. Catullo zool. foss.
Ag. i. Neuch. I, 190, Ros. Kr. 30.
cidaris pustulosus Lk.. Catullo zool. foss.
Ag. i. Neuch. I, 190, Ros. Kr. 30.
cidaris pustulosus Lk.. Catullo zool. foss.
Ag. i. Neuch. I, 190, Ros. Kr. 30.
cidaris pustulosus Lk.. Catullo zool. foss.
Ag. i. Neuch. I, 190.
a. s. Gr. Petrl. I, 126, t. 40, f. 18.
les toreumaticus Leske 156, t. 44, f. 2.

Arca)

aemula Paill. Y. I, 160, t. 3, f. 29 (non Zier.] = n<sup>5</sup>.

aemula (Phill.) Zier. v. A. trisulcata Zier.

affinis Duj. i. Mgéol. II, 224, t. 15, f. 10 = f.

alata Math. cat. 164, t. 21, f. 10 = f!.

angulata Reuss Krgeb. 194; Krform. II, 10, t. 34, f. 30 = f.

angusta Ls. i. Ann. mus. VI, 220, IX, t. 19, f. 4; Dsn. tert. I, 2

t. 32, f. 15, 16 = t.

angustata Risso mér. IV, 314 = w.

antiqua Mü., Gr. v. Cucullaea sulcata.

antiqua Mü., Gr. v. Cucullaea sulcata.

antiquata (Lx.) Brocc. v. Arca diluvii Ls.

appendiculata So. mc. III, 135, t. 276, f. 3 = t.

arata Sar i. Philad. Journ. IV, 138, ... Cons. i. Morr. app. 2 = M<sup>5</sup>n.

Araucana p'O. voy. 129, t. 13, f. 1, 2 = M<sup>5</sup>t.

Archiaciana [-cana] p'O. crét. III, 235, t. 322 = f<sup>5</sup>.

an Cucullaea sp. 2,

arguta Kon. v. Cucullaea arguta Phill. = d.

aspera Phill. Sic. II, 43, t. 15, f. 1 = w.

Astieriana [-rana] Maths. cat. 162, t. 21, f. 1, 2 = q.

aurita Brocc. v. Limopsis aurita. Arca)

aurita Brocc. v. Limopsis aurita.
aviculoides Kon. r. Cucullaca aviculoides.
barbata Lin., Brocc. subap. II, 476; Grat. cat. 60; Phil. Sic. I, 50, II, 43, 268 = u-z.

Arca barbatula Lis. i. Ann. mus. VI, 219, IX, t. 19, f. 3; Das. 1, 205, t. 32, f. 11-12 = t.

Arca scapulina var. (non typus) Lk. hist. VI, 1, 46.

cfr. Arca multistriata. cfr.

barbatula Ls. v. A. barbata.
barbatula (Ls.) Gr. v. Arca multistriata Kos.
Beaumonti D'O. r. Cucullaea Beaumonti D'A.
bianguta Ls. i. Ann. mus. VI, 219, IX, t 19, f. 2; Dsu. tert. I, 1. 34, f. 1-6 = t (non Bast.).

Arca Branderi So. mc. III, 135, t. 276, f. 1, 2 = t.

biangula Bast. v. Arca umbonata Lx.

bicarinata Revss Krgeb. 194; Krform. II, 10, t. 34, f. 43 = f.

bicornia Gein. v. Opis bicornis Revss. binda Reuss Krform. II, 10, t. 31, f. 40 = biloba Ros. col. II, 37, t. 19, f. 11 = n. ‡ bipartita Ros. col. I, 102 = n.

Bonplandiana [-dana] p'O. voy. 130, t. 14, f. 15—18 = M4.

Branderi So. c. Arca biangula Lk.

Breislacki Bast. Bord. 76, t. 5, f. 9; Dsn. i. Lk. hist. b, VI, 480=1 [non PHIL. ?]. Breistacki (BAST.) PHIL. P. Arca diluvii LK. var.

\*\*Hereistack\*\* (Bast.) Patt. P. Arca diluvi LK. var.

† Buckmani . . . . i. Murcu. Cheltenh. . . = ma.

cancellata So. mc. V, 115, t. 473, f. 2 = d.

Arcacites cancellatus Mart. Derb. . . . t. 44, f. 7.

cancellata Bened. (1835) p. Arca multistriata Kon. [non So.].

cancellata Krauss i. Deutsch. Natfv. 1842, 130 = F<sup>4</sup>, F.

cardiformis Bast. Bord. 76, t. 5, f. 7; Dsn. i. Lk. hist. 5, VI, 4

Grat. cat. 60 = u, s? † cardina [? Lk. hist. VI, 38] Hön. i. Jb. 1830, 471 = f. carinata So. v. Cucullaca costellata.
carinata (So.) Gr. Petrfk. II, 150, t. 121, f. 2 v. Cucullaca cari So. (=

carinata Gr. Petrf. II, 283, t. 160, f. 11 = c.

trica Mē. Beitr. III, 54, t. 11, f. 8 = c.

trica Mē. (Beitr. IV) v. Cucullaea concentrica,

a Gv. v. Cucullaea concinna Paill.

a D'O. i. MVK. Russ. II, 462, t. 39, f. 17, 18 = 8°, u.

tlaca concinna Bv. Russl. 101 (non Pulll.).

concinnata Keys. Beob. 306, nota.

ata Keys. v. Area concinna D'O., non Gr.

cina D'O. v. Cucullaea consobrina.

liana D'O. v. Cucullaea Cornuclana,

Brows v. Modiola (Pleurophorus) costata,

tta Reuss v. Cucullaea costellata So.

ima [Cotteat-ina] D'O. crét. III, 217, t. 313, f. 7-9 = c.

ullacae sp.?

Anyon Konch. 12 = u?

ceaeformis Eichw. v. Area diluvii Lk.

ris Dsa. tert. I, 206, t. 33, f. 1-3 = t.

ta Mū., Gr. v. Cucullaea cucullata Mū.

bides Cons. 1834 i. Morr. app. 6 = M²t.

a Ros. Kr. 69, t. 9, f. 5 = q? r?

acea Dsa. tert. I, 202, t. 34, f. 12-14 = t.

teu Portl. rept. 428, t. 34, f. 12-14 = t.

teu Portl. rept. 428, t. 34, f. 12 = a.

mbergi Kll. ost. 264, t. 17, f. 23 = b.

sta Mū., Roe. ool. I, 103 = n.

ata Nvs.W. v. Area multistriata Kon.

Brand. v. Pectunculus deletus.

m So. mc. V, 116, t. 474, f. 2 = t.

hora Reuss Krgeb. 301, Krform. 10, t. 34, f. 29 = f.

Brocc. subap. II, 479, t. 11, f. 2; Br. It. 107; Gr. Petrf. II,

1, t. 122, f. 2 = v. w.

m Hon. v. Area diluvii Lk.

Lr. i. Ann. mus. VI, 219, hist. VI, I, 45 = z; Gr. Petrf. III,

2, t. 122, f. 2; Bn. Leth. 938, t. 39, f. 2 = u - z (non Bast.).

\*\*ites pectinatus Schurn. Petrfk. I, 202.

ites antiquata (Ln.) Brocc. subap. II, 477; Nyst Belg. 255 [non s., Phil. Sic. I, 59] = w.

\*\*ituviana Hön. i. Jb. 1831, 163 = u.

rucultaeaeformis Eichw. Lith. 211 (t. Pusch Pol. 61) = u.

Rhomboides) elongata Ant. Konch. 12.

Arca) Dunkeri Pau. i. Jb. 1845, 448 = w. Dupiniana [-nana] v'O. crét. Ill, 207, t. 310, f. 9, 10 = q. Dupiniana [-nana] v'O. crét. III, 207, t. 310, f. 9, 10 = q.
an Cucullaeae sp.?
duplicata So mc. V, 116, t. 474, f. 1 (non Nrst.) = t.
duplicata (So.) Nrst v. Arca multistriata Kon.
Eastnori So. i. Sil. 635, t. 20, f. 1; Port.. rept. 427, t. 34, f. 3 =
eburnea Hön. i. Jb. 1831, 163 = u (Dax).
echinata v'O. crét. III, 222, t. 315, f. 11-13 = f¹.
an Cucullaeae sp.?
elegans Gr. v. Cucullaea elegans Ros.
elegans Kon. v. Cucullaea elegantula.
elegantula Kon. v. Cucullaea elegantula.
elegantula Kon. v. Cucullaea elegantula.
elegantula Kon. v. Cucullaea elegantula.

elongata Gf., Kers. v. Cucullaca elongata So. elongata Arr. v. Arca diluvii Lk. exaltata Nilss. v. Cucullaca exaltata Gein. faba Kon. v. Cucullaca faba.

exaltata Nilss. v. Cucullaca exaltata Gein.
faba Kon. v. Cucullaca faba.
fibrosa So. v. Cucullaca glabra So.
filgrana Dsh. tert I, 212, t. 33, f. 15-17 = t.
finity fam. Dsh. tert I, 212, t. 23, f. 15-17 = t.
finity fam. Dsh. tert I, 212, t. 23, f. 15-17 = t.
finity fam. dsh. tert I, 212, t. 23, f. 15 - 17 = t.
finity fam. dsh. tert I, 212, t. 24, t. 13 (non viv. sp. Lk.).
formosa Kli. ost. 264, t. 17, f. 22 = h.
fracta Gr. Petrf. II, 140, t. 121, f. 10 = m.
an = Area trisulcata var. ? (Qu. Württ. 479).
funity fam. dw. v. Area texata Mö.
furcifera Mö., Gf., Gein. v. Cucullaca propinqua Reuss.
Gabrietis vo. v. Cucullaca Gabrielis Leyn.
Galliennet vo. crét. III, 218, t. 314 = f².
Galloprovincialis Matha. cat. 163, t. 21, f. 3, 4 = f².
Galloprovincialis Matha. cat. 163, t. 21, f. 3, 4 = f².
Geinitzii [-zi] Reuss Krgeb. 192; Krform. 11, t. 34, f. 31 = f.
Area radiata (Mč.) Gein. Kr. 78, t. 20, f. 13 [mala].
gibbosa vo. crét. III, 224, t. 316, f. 5-8 = f².
gigantea Ziet. Württ. 93, t. 70, f. 1 (nuclèus) = v.
glabra So., Gf. v. Cucullaca glabra.
globosa Dub. i. Bull. gcol. 1837, VIII, 385 = q.
globulosa Dsh. tert. I, 209, t. 33, f. 4-6 = t.
granulata Boss. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 258, t. 1, f. 3 = w
granulata Brocc. r. Pectunculus granulatus Gf.

granulata Bons. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 258, t. 1, f. 3 = w. granulata Brocc. r. Pectunculus granulatus Gr.
† granulata Ris. 1826 mér. l, 103 (nom. postea omiss.) = f.
† granulata Corr. i. Mort. app. 2 = m², w.
granulosa Dsh. tert. l, 208, t. 32, f. 17, 18 = t.
granulosa Mü., Gr. v. Cucullaca granulosa Mü.
Grenophia [Grenough!] Riss. mér. lV, 313 = xs.
Grenought v. Grenophia.
? Guerangeri v'O. crét. III, 228, t. 318, f. 1, 2 = f¹.
an Cucullacae sp.?
Helbingii [-gi] Brug., Lk. hist. VI, 1, 42; Dsh. i. Lyell. hist. app. 16=
an Arca rudis Dsh.?
hemisphaerica Kli. v. Cucullaca hemisphaerica Kli.

hemisphaerica Kli. v. Cucullaea hemisphaerica Kli.
himms Al. Braun i. Deutsch. Naturiv. 1842, 148 = w.
himms Al. Braun i. Deutsch. Naturiv. 1842, 148 = w.
himmtwim Dsu. tert. I, 199, t. 34, f. 7-8; Grat. cat. 60 = %, w.
Himperdiana D'O. v. Cucullaea striatula Reuss.
hybrida So. i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 24, f. 3 c. e.vpl. = \$3, a.
idomea Conn. foss. sh. 16, t. 1, f. 5 = M²w.

mbricata Chemn. v. Arca umbonata Lx.

94

\*\*\* L. \*\*\* Vern. MVK. Russ. II, 396 = \$\frac{9}{4}\$.

\*\*\*ica Brocc. v. Pectunculus Insubricus Riss.\*\*

\*\*\*upta\*\* Poli 1791 v. Nucula interrupta Nrst < N. pella Serr. .

\*\*\*ipta\*\* Poli 1791 v. Nucula interrupta Nrst < N. pella Serr. .

\*\*\*ipta\*\* Poli 1791 v. Nucula interrupta Nrst < N. pella Serr. .

\*\*\*ipta\*\* Poli 1791 v. Nucula interrupta Nrst < N. pella Serr. .

\*\*\*ipta\*\* Poli 1791 v. Nucula interrupta Nrst < N. pella Serr. .

\*\*\*ipta\*\* Poli 1791 v. Nucula interrupta Nrst < N. pella Serr. .

\*\*\*ipta\*\* poli 1791 v. Nucula interrupta Nrst < N. pella Serr. .

\*\*\*ipta\*\* Poli 1791 v. Nucula interrupta Nrst < N. pella Serr. .

\*\*\*ipta\*\* Poli 1791 v. Nucula interrupta Nrst < N. pella Serr. .

\*\*\*ipta\*\* Poli 1791 v. Nucula interrupta Nrst < N. pella Serr. .

\*\*ipta\*\* Poli 1791 v. Nucula interrupta Nrst < N. pella Serr. .

\*\*ipta\*\* poli 1791 v. Nucula interrupta Nrst < N. pella Serr. .

\*\*ipta\*\* poli 1792 v. pella Serr. .

\*\*ipta\*\* poli 1791 v. pella Serr. .

\*\*ipta

ana p'O. crét, Ill, 229, t. 318, f. 3 - 7 = f.

Ilaea glabra (So.) Passy Sein. t. 14, f. 10 (non So.).

Pana p'O. v. Cucullaea Marceana.

Pritacea Martini v. Nucula margaritacea Lr.

Princia [(2) = Martinues] Maths. cat. 165, t. 21, f. 13, 14 = f'.

Arca prisca Sande i. Jb. 1842, 397.

minor Hag. i. Jb. 1842, 560, t. 9, f. 15 == f<sup>2</sup>.

minuta Monto. v. Nucula minuta Wood.

minuta Brocc. v. Nucula minuta Dra.

minuta Andrzi, v. Arca nodulosa.

minuta Dsu. i. Mor. 110, t. 24, f. 4-6 = w.

minuta Gr. v. Cucullaea Goldfussi Alb.

modioliformis Dsu. tert. L. 214, t. 32, f. 5, 6 = 4, 4

modioliformis Dsu. tert. I, 214, t. 32, f. 5, 6 = t, dl. modiolus (Lin.) His. tabl. 14 (sp. serius omissa) = xz. modiolus (LGm.) Risso v. Area nodulosa. Moreana D'O. v. Cucullaea Moreana (Moreanana).

Moutonana v. Mutoniana.

multistriata Kov. Bas. 31, t. 3, f. 4 [non So.] = t.

Arca cancellata N. Bened. i. Guer. Magaz. 1835, 149 [na
Krauss]. Arca duplicata (So.) Nysr Anv. 14 (non So.).

"[non Ros.].

[non Roe.].

?Arca barbatula (Lk.) Ge. Petrf. II, 144, t. 122, f. 6; Phil.
57, tert. 12 = u, w (non Lk.).

Mutoniana [Mouton-ana] d'O. crét. III, 234, t. 321 = f<sup>1</sup>.

Minsteri Ge. v. Cucullaea Münsteri Ziet.

mytiloides Brocc. subap. II, 477, t. 11, f. 1; Phil. Sic. I, 59, Grat. cat. 60 = u, w.

nana d'O. v. Cucullaea nana Leym.

navicularis Brug., Phil. Sic. II, 42, 43 [non Cort.] = u - z.

Arca tetragona Poli, Lk. Phil. Sic. I, 57, 59, II, 268; Ristly, 313.

navicularis Cort. v. Arca nodulosa Müll.

Neocomiensis d'O. = Cucullaea Raulini.

mitems So. i. Geol. Tr. b, V, 136, t. 8, f. 9 = t.

mitida Brocc. v. Nucula nitida Der.

None Lin. syst. 11-10; Brocc subap. II, 475; Phil. Sic. II, 41

None Lin. syst. 1110; Brocc subap. II, 475; Pair. Sic. II, 43
Risso mer. IV, 312; Wood i. Mag. nath. 1840, . . . t. 13, 4
None auctorum v. Arca umbonata Lk.

modulosa Müll. 2001. dan. . . . . Brocc. subap. II, 477, tall Br. It, 107 = u-z.

Arca lactea La. hist. VI, 1, 40; Putt. Sic. I, 57, 60, II, 42,4 

"139 Arca minuta Andrz, i. litt. (t. Dsn. i. Bull. geol. 1835, VI

non Dan. etc.

non Dsh. etc.

cfr. Arca quadrilatera Lk. foss.

mucleus Lin. Brocc. v. Nucula margaritacea Lk., N. Placentis

mucleus Brand. v. Nucula similis So.

muculoides Fisch. Mosc. 176, t. 19, f. 3 = m<sup>4</sup>.

? Chentlaea Bv. i. Jb. 1848, 539.

muda Mv. v. Cucullaea nuda Mv.

mummaria Brocc. v. Pectunculus transversus Lk.

obliqua Phil. Sic. II, 43, t. 15, f. 2 = w.

obliqua Portl. rept. 429, t. 31, f. 6 = m. a samula de la contraction de

obliquaria Den. tert. I, 215, t. 34, f. 18, 19 = t. it tuited The Mu, Gr. v. Cacullaca parvula Mo.

The Mu, Gr. v. Cacullaca parvula Mo.

The Mull of the Most Model of the Model of the

Requientana [-nana] D'O. cret. III, 239, t. 326, f. 1-3 = f1.

Cucullaea irregularis Marin. cat. 161 [non Dsu.].

Requientana " " 1.20, f. 6-8 [non in Requieniana " t.20, f.6-8 [non in treticulata Mü., Braun. Bair. 54 (nom.) = n.

rhombea Brug., Lk. hist. VI, 1, 43; i. Eucycl. t. 307, f.3 (viv. Lyell app. 10; Grat. cat. 60 = u.z.

rhombea Nilss. v. Cucullaca glabra = f.

rhombiformis Hön. i. Jb. 1831, 163 = M²4? u?.

rhomboidella Lea contrib. 74, t. 2, f. 52 = M² t.

Robinaldina d'O. v. Cucullaca Robincanana.

Roemeri Reuss v. Cucullaca Roemeri Gein.

Romulea Brocc. v. Petunculus transversus Lk.

Roncana Br. It. 107 = t.

rostellata Mort. cret. 64, t. 3, f. 11 = M² t.

Roemeri Reuss v. Cucullaca Roemeri Gein.
Romulea Beocc. v. Petunculus transversus Lk.
Roncana Br. It. 107 = t.
rostellata Mort. crct. 64, t. 3, f. 11 = M? f.
?rostellata Bu. Amer. 14, t. 1, f. 16 = M³ q.
rostrata Mort. v. Nucula rostrata.
† rostrata Hön. i. Jb. 1830, 454 = n².
rotundata So. i. Geol. Tr. b, IV, 342, t. 17, f. 8 = r.
Royana [Royanica] p'O. crét. III, 243, t. 327, f. 3, 4 = f².
Royanica v. Royana.
rudis Dsn. tert. I, 210, t. 33, f. 7, 8; Dun. i. Mgéol. II, 266 = u cfr. Area Helbingi Baug.
rugosa Mē. v. Cucullaca rugosa.
sagittata p'O. v. Cucullaca sagittata p'A.
† salsiola Schuth. Verz. 53 = u (Wieliceka).
Santonensis [?] p'O. crét. III, 236, t. 323 = f¹.
Saratofensis p'O. v. Cucullaca Saratofensis.
‡ scapha Lk. hist. VI, 45 = S³ x? y?.
scapulina Lk. i. Ann. mus. VI, 221, IX, t. 18, f. 10; Dsn. tert
t. 33, f. 9-11 = t: ? Bast. Bord. = u.
scapulina var. Lk. hist. VI, 1, 46 v. Area barbata.
Schuthli [-di] Gein. i. Jb. 1842, 577, t. 10, f. 9.
Schlth. Petrfk. II, t. 33, f. 5.
Cucullaca (Arca) Schmidii Schmid u. Schleid. Schübleri Zier. Württ. 76, t. 56, f. 8 = v.
sculptata Dsh. tert. I, 211, t. 33, f. 12-14 = t.
securfs p'O. v. Cucullaca securis Leyn.
semicostata Hag. i. Jb. 1842, 560, t. 9, f. 17 = f².

securis D'O. v. Cucullaca

securis LEYM.

semisulcata Matthn. cat. 163, t. 21, £ 5, 6 = f<sup>1</sup>.
semitorta Lk. hist. VI, 1, 37 (viv.); Dsu. i. Lyell app. 10; Gs
60 = U<sup>3</sup> s, E<sup>2</sup> u vv.

serrata p'O. crét. III, 226, t. 316, f. 13-16 = f'.

Siberica p'O. i. MVK. Russ. II, 462, t. 39, f. 14-16 = \$2 m'.

sinuosa Mü., Braun Bair. 54 = m.

squamosa Lk. hist. 1819 v. Arca clathrata Defr. 1816.

squamosa Lk. hist. 1819 v. Arca clathrata Defr. 1818quamosa Kon. carb. 121, t. 2, f. 13 = d (non Lk.]. Arca fimbriata Kon. carb. 634. stillicidium Conn. tert. shells 15, t. 1, f. 3 = M<sup>2</sup> w. striatissima Hag. i. Jb. 1848, 560, t. 9, f. 14 = f<sup>2</sup>. striatiss ma Hag. i. Jb. 1848, 560, t. 9, f. 14 = f<sup>2</sup>. striatis Riuss v Cucullaca striatula. strigilata Mü. v. Cucullaca strigilata. subneuta So. mc. I, 95, t. 44, f. 1 = f. subdecussata Mü. v. Cucullaca subdecussata. Subdinnensis D'O. " Subdinnensis. subtrumcata Portl. rept. 427, t. 34, f. 1 = a.

semicostata Hag. i. Jb. 1842, 560, t. 9, f. 17 =  $\mathbf{f}^2$ . † semistriata Mü., Braun Bair. 54 = n.

nicutata Mü., Gr. Petrf. II, 141, t. 121, f. 13 = n<sup>5</sup>.

Mü. v. Cucullaca texturata.

Lu., So. i. Geol. Tr. b. V. 328, t. 25, f. 13 c. explic. S<sup>3</sup> u? z?.

Bu. Gon. 17, I. 2, f. 12 = d.

M. Sav i. Philad. Journ. II, 269; Conn. i. Slm. Journ. XXVIII, XLI, 343, 344; foss. shells 15, t. 1, f. 2 = M², u-z.

A Pontl. rept. 428, t. 34, f. 4 = a.

lea Reuss Krgeb. 193; Krform. II, 10, t. 34, f. 36, 37 = r f.

lea Reuss Krgeb. 193; Krform. II, 10, t. 34, f. 36, 37 = r f.

lea trapezoidea Grin. Kr. 78 (pars), t. 20, f. 10 [non f. 11].

a Bors. 1825 i. Mem. Torin XXIX, 259, t. 1, f. 4 = w.

In Hön. i Jb. 1830, 454 = n².

eformis Mü., Braun Bair. 53 = n³.

m. Mü., Gr. Petrf. II, 141, t. 121, f. 11 = n³.

mula (Phill.) Zier. Württ. 75, t. 56, f. 6 (non Phill.).

fracta-Gr. fracta-Gr. REUSS Krgeb. 193: Krform. II, 10, t. 34, f. 35 = f.
So. mc. V, 116, t. 474, f. 3 = g.
b'O. crét. III, 244, t. 328 = f<sup>2</sup>.
sea tumida b'A. 1835 i. Mgéol. II, 189,
m Dys. r. Arca diluvii Lr. REMOVEMENTS A tin La. hist. VI, 1, 37 (List. conch.t. 367, f. 207); Dus, i. Mgeol. 266 = uz.
mbricata Chems. Konch. VII, t. 53, f. 530?; Nyst. Belg. 256.
iangula Bast. Bord. 75 (non Lu.).

iangula Bast. Boto. Pochaelis pilosus.

Cuemn.) Brocc. v. Pectunculus pilosus.

a Reuss v. Cucullaea undulata Reuss.

msis [?] n'O. crét. III, 220, t. 315, f. 4-7 = f¹.

sm [?Lk.] Hôn. i. Jb. 1831, 163.

Illiana n'O. v. Cucullaea Verneuilana.

Le WWagn. . . . . . 1, f. 3 = M² u.

1820 (Petrfk, I, 201 et alias) = Arcae Lis STREET, STATE OF STREET

TES Schlin. 1820 (Petrik, I, 201 et alias) = Arcae Lin.

из Scиг.ти. Verz. 53 = w. не " Petrfk. I, 201 = ?. us " Petrfk. I, 201 = ?. tae Schläff. v. Area diluvii Lk. is Schlth. Verz. 53 = t. utus Мактін v. Area cancellats. ris Schlth. Petrfk. I, 205 = u = Pectunculi sp. incerta.

oblongus "Petrfk. I, 204 = f = Arcae sp.

orbiculatus "v. Arca diluvii."

pectuncularis Scultus "v. Arca diluvii. pectinatus " v. Arca diluvii.
pectuncularis Schlth. r. Pectunculus deletus So.

‡ rhombiformis " Petrfk. I, 201 = r? f? u?.
rostratus Stahl v. Nucula complanata Phill.

‡ venericardius Schlth. Petrfk. I, 203 = u = Cardii sp.
† venericardius Schläpf. Verz. 175 = ? . . .

ARCANIA LEACH 1817 (Zoolog, miscell, III...): Decapod. gen, vic. of foss.; — Pag. 581.

sp. Mant. 1822 Suss. 96, t. 29, f. 7, 8, 14; SEngl. 169, f. 3 = C.

sp. Morrs. cat. 70 = r [?potius Corystidarum sp.?].

ARCELLA: Polygastr. g. Es. i. Jb. 1839, 239; — Pag. 89.

hyalina Es. i. Berlin. Monalsb. 1841, 204 — M² y z.

? patina Es. i. Jb. 1839, 239 (an Coscinodiscus patina?) — y. trappo-ARCHAEA KB. 1845 (i. Jb. 1845, 877): Arachu. Pulm. gen. fort.

Pag. 592.

conica KB. > Jb. 1845, 871 = v¹.

laevigata " " " " v¹.

paradoxa " " " " v'. riegralizariariania di S Principata dia, Co. Polit fere sempla (Tuna) n = v1 † paradoxa " > " " " = v!.

ARCHAEOCIDARIS M'Cox. v. Echinocrinus,

Rossicus MVK. = Echinocrinus Rossicus.

ARCHAEOMYS Laiz. Par.: Mam. foss. gen.; — Pag. 716.
Arvernensis Laiz. Par. i. Compt. rend. 1840, Juni, 927.
Palaeomys Arvernensis Laiz. Par. i. Inst. 1839, VII, 34.
Gergoviomys... Croiz. i. Inst. 1840, 207.

ARCHAEONISCUS MEDW. 1843 (i. Ann. sc. nat. b, XX, 326): Isopol. gen. foss.; - Pag. 574.

Brodii [Brodis: i] Edw. t. c.; Brod. Ins. 10, t. 1, f. 6...8 = p. ARCHAEUS Ac. 1834 (i. Jb. 1834, 304; Poiss 1843, V, 1, 5, 49): Te-

leost. Cycloid. g. foss.; — Pag. 676.

brevis Ac. Poiss. V, 1, 50, t. 28, f. 2 = r.

Glarislanus [-sanus] Ac. Poiss. V, 1, 49, t. 28, f. 3 = r.

ARCHEGONUS Burm. 1843 (Tril. 120): Palaead. gen. foss. > Dispianus Burm. 1843; — Pag. 569.

acqualis Burm. Tril. 121, t. 5, f. 3 = c.

Calymene facqualis 1831, May. i. Leop. XV, n, 100, t. 56, f. 13; Gr. t. Decu. 538.

centrotus Burm. Tril. 144 = a b?.

Asaphus, Illaenus, centrotus Dalm. Pal. 51, t. 5, f. 1.

Trilobites centrotus Boeck > Jb. 1841, 727.

Isoteles centrotus Edw. crust. III, 301.

Illaenus , Gr. i. Jb. 1848, 553; Emms. Tril. 11, 16.

Dysplanus centrotus Buem. Tril. 120.

globiceps Buem. v. Griffithides globiceps Poetl, 22 de 1 indian.

ARCHEGOSAURUS Gr.: Saur. foss. g.; - Pag. 691, Artitudes

Bechant Gr i Ib 1847 Decheni Gr. i. Jb. 1847, . . . .

reisterteni) yme**via lareis** ARCHEMERUS Burm. 1835 (Entom. II, 221) pro Pachymeia Laratta (class. Hemipt.), no hoc genus confundatur oum Pachymera id 1825 — Hemipt, Heteropt. g. viv. et? foss.; — Pag. 606.
? op. (an Kleidocorys op.?) Brod. ins. 33, t.2, f.11 — patriolupeum

nonclormis

EA Ac. 1842 (Moll. II, 165): Pelecypod. Homomyov. yen. foss. Pholadomyae spp. d'O.; — Pag. 345.

G. moll. II, 171, t. 9a, f. 1 - 3 = n.

domya acuta d'O. crét. III, 349.

Ac. . . . . . ?

domya brevis d'O. crét. III, 349.

ormis Ac. moll. II, 176, t. 9, t. 7 - 9 = n.

domya catceiformis d'O. crét. III, 349.

a Ac. moll. II, xvi = q.

f carinatus Mathr. cat. 133, t. 11, f. 1, 2.

sea etongata Roe. ool. I, . . . t. 8, f. 1; Portic tept 34, t. 19 = n.

domya ensis d'O. crét. III, 349.

sea etongata Roe. ool. I, . . . t. 8, f. 1; Portic tept 34, t. 19 = n.

domya ensis d'O. crét. III, 349.

sag. moll. II, 168, t. 10, f. 1 - 3; 1. 10¹, f. 1 = o.

iea Ac. moll. II, 167, t. 10, f. 7 - 10 = o.

Helveticus Thurm. . . . . . . . . . . . . . Roe. ool. II, 43.

inalvis Ac. moll. II, 176, t. 9¹, f. 1 - 9 = 1 t.:

insequivalvis Zier. Württ. 94, t. 70, f. 3 [non Gr.].

domya insequivalvis d'O. crét. III, 349.

ites elongatus Schita. cum synon.: aut var. hujus speciei,

t (sentiente Ac.) ad Pleuromyam musculoidem referendus.

is Ac. moll. II, 176, t. 9, f. 7 - 9 = n.

domya lateralis d'O. crét. III, 349.

an Ac. moll. II, 174, t. 9, f. 10 - 12 = n.

domya latissima d'O. crét. III, 349. Mairin e. Conocardium rostratum m. O'a silentions domya lateralis p'O. crét. III, 349.

nn Ag. moll. II. 174, t. 9, f. 10-12 = n.

domya latissima p'O. crét. III, 349.

n Ag. moll. II, 172, t. 9a, f. 7-9 = m.

domya oblonga p'O. crét. III, 349.

ta Ag. moll. II, 177, t. 9¹, f. 14-17 = o.

domya quadrata p'O. crét. III, 349.

Ag. moll. II, 173, t. 9a, f. 10-12 = o.

domya robusta p'O. crét. III, 349.

Ag. moll. II, 170, t. 9, f. 1-3, t. 9¹, f. 10-13 = n.

"""

169, t. 10, f. 4-6 = o. 161.1 Leach, Brown 1827 (Conch. Illustr.) D'O. = Pelecypod. Dimomyor. gen., inter Tellinam et Amphidesmam intermedium;

Arcopagia) concentrics p'0, crét, III, 410, t.378, f.  $1-6=q^4$ . elegans elogans

Tellina tregans Dsn. tert. I, 78, t.11, f.7, 8; Bast. Bord. 85, f.8 idea.

erycimoldes D'O. crét. III, 410 = t.

Tellina erycinoides Dsn. tert. I, 78, t.11, f.11, 12.

glbhosa D'O. crét. III, 413, t. 378, f. 14-15 = f<sup>t</sup>.

lambliona " " 410 = t.

Tellina lamellosa Dsn. tert. I, 80, t. 12, f. 3, 4.

Incimalis D'O. crét. III, 410 = t.

Tellina lucinalis Dsn. tert. I, 85, t. 13, f, 7, 8.

Innulata D'O. crét. III, 410 = t.

semiradiata , , , , = f'.

Venus semiradiata Matun. cat. 153, t. 15, f.6.

simuata p'O. crét. III, 410 = t.

Tellina sinuata LK. i. Ann. mus. VII, 233, XII, t. 40, f. 8; Duc. I, 79, t. 11, f. 15, 16.

subrotunda p'O. crét. III, 410 = t G.

Tellina shbrotunda Dsn. tert. I, 80, t. 12, f. 16, 17.

c/r. Tellina crassa. ARCTOCYON BLV.: Mam. feet. g.; - Pag. 721.

primaevus Myr.

Palaeocyon primaevus Brv. ostéogr., Suburs. 73, 121, t. 13. ARCTOE Risso 1826 (mer. IV, 361) = Veneris para?, sum = Ark Poli?; - Pag. 323.

Parkinsonia Risso mér. IV, 362 = w.
punctata ,, ,, ,, , (ALLAN 33, t. 9, f. 5) = x s.

ARDEA Cu.: Av. gen.; - Pag. 697. sp. Serr., Dubr., Jeanj. Lunel. 250. M.

ARETHUSA BARR. 1846 (not. 48): Palaead. gen.; - Pag. 573.

† Moninckli [-ki] Barr. not. 48 = b<sup>1</sup>. † nitida Barr. Tril. 1.1 = b<sup>1</sup>.

tricornis | Scout., v. Dithyrocaris Scout.. ARGAS

ARGES [non DRH. 1835] Gr. 1839 (i. Leop. XIX, 355): Palaced. 9

foss: ; — Pag. 563.

Anglicus Beyn. Trilob. II, 11, t. 1, f. 3 = b.

armatus Goldf. i. Leop. b, XIX, 1, 355, t. 33, f. 1a—c [exol. tde]; Bs

Tril. I, 74, II, 8 = c.

Lichas palmata Barr.

SAUTA Lin.: Cephalopod. gen. viv. et foss., a Reinecke cum Ammonitis confusum; — Pag. 542.

ina Rein. v. Ammonites communis So. — m.

L. (pars), Micht. v. Argonauta hians Soland. — u.z.

lia Rein. v. Ammonites Caecilia Dell. — in.,

Höningh. i. jb. 1830, 229 (nom.) — d.

psis? an Acrocylia?

Soland. mss., Dielw. cat. 334 (Gualt. test. t. 12, f. CC); d'O. pal.

etr. 1, ... 1. 2, f. 6-10 — u, (8°) z.

tilus tenuis Martini Konch. 1, 235, t. 17, f. 158, 159 — z.

onauta nitida Li. hist. VII, 653; Belld. i. Bull. geol. 1838,

1X, 270.

manta argo L. (pars) Micht. i. Ann. sc. nat. 1837, VIII, 128.

a Le. v. Argonauta hians Soland. — u.z.

thheimii Kepst. v. Nautilites Argonauta Schlth. — s? v?.

patina Bein. v. Ammonites bifrons Brug. — m.

zewskii Eichw. Zool. II, 35, t. 2, f. 18 — u.

TOR Megri. 1821 (i. Del Catal. a); Colcopter. Carabid. g. viv.

at fois.; — Pag. 632.

juns Heer On. . . 1. 1, f. 5 — v.

Ophonus sp.

W Barr. 1846 (not. 12): Palacad. gen., v. Arionides.

ephalus Barr. v. Arionides ceticephalus Barr. — a¹.

stides Barr. 1847 i. litt. pro Arion [non Fén. 1825] Barr. 1846

— Palacad. gen. foss.; — Pag. 572.

ephalus Barr. 1847 i. litt. — a¹.

on ceticephalus Barr. 1847 i. litt. — a¹.

on ceticephalus Barr. not. 13.

tus Myn.: Mammal. foss. gen.; — Pag. 702.

tus Myn. i. Jahrb. 1841, 315.

phinus molassicus Jäc. Säugeth. 7, 200, t. 1, f. 28.

DES Kure.: Plant. ? Palmarum foss. gen.; — Pag. 34.
sispatha Kure. Kupfers. 24, t.6, f.4 — Palacospathe aroidea
Usc. G.

MIA LEACH i. litt.?, et 1819 (i. Dict. sc. nat, XIV . . .): Entomostrae. gen. viv. et subfoss. = Artemisus Ls. 1818 (hist. V, 135);

Basteroti Ag. v. Artemis lincta Dsn.
caperata Forb. v. Cytherea caperata.
concentrica Cons. v. Artemis acetabulum Cons. Artemis) Best. esphus newotus the concentrica Cons. v. Artemis acetabulum Cons.
exoleta Poli test. II, t. 21, f. 9-11; Dsm. conch. I, ... t. 20, f. 9-2; Morrs. cat. 78; Nysr Belg. 184 = u-z.
Venus exoleta L. syst. 1134; LGm. 3284.
Cytherea exoleta Lie. hist. V, 572 (Encycl. t. 280, f. 1) = z

Petrf. II, 241, t. 149, f. 18; Dul. i. Mgéol. II, 260 = u.
Capsa exoleta Risso mér. IV, 351.
lentiformis Wood, Morrs. cat. 78 = u.
Venus tentiformis So. mc. II, 235, t. 203.
? Cytherea lentiformis Pusch Pol. 70.
cfr. Artemis exoleta.
lineta Dsn. Conch. I, ... t. 20, f. 11-13 = u.z.

cfr. Artemis exoleta.

lineta Dsn. Conch. 1, . . t. 20, f. 11-13 = u z.

Venus prostrata (L.) Brocc, subap. II, 550 (non L.). = w.
Cytherea lineta Ln. hist. V, 572 = z; Bn. Leth. 955, L.

Eytherea lineta Lk. hist. V, 572 = z; Bk. Leib. 1955, Leib. 255, Leib. 1955, Leib. 1955,

ARTHEMIS BLv., Dsn., Ag. etc. v. Artemis.

ARTHROPTERUS Ac. 1843 (Poiss, III, 379): Elasmobranch. - Pag. 645. ‡ Rileyi Ag. Poiss. foss. III, 379 = ma. ARTICULINA D'O. 1826 (tabl. 134): Polypor. Polythalam.

— Pag. 124. **arcusta** Dss. 1830 i. Encycl. II, 75. **mitida** p'O. tabl. 134, mod. n. 22.

ARTISIA STERNB. 1825 (Fl. II, 192): Plant. Smilacear. foee. 91 Tag. 30.

AMEVERS St. Fl. II, 192, t. 53, f. 7, 8, 9; Volkm. Siles. 93, t. 7

Phytolithus transversus Steinh. [i. Amer. Phil. Tr. I, 2] t

Calamites fasciatus St. Fl. I, II, 27, t. 17, f. 3.

Sternbergia transversa Antis anted. phyt. t. 8; St. Fl. VI

t. 53, f. 7-9. Pag. 36.

Sternbergin angulosa Bron. Prodr. 137.
distans , , , , , , ,

ARUNDO L.: Plant, Graminearum gen.; — Pag. 33.
phragmites (L.) Al. Braun i. Jb. 1845, 108. ,,

G.

\*\*\*\*\*, ....\* \*\*\*\*\*\*\*\*

10.01

Arvicola riparia YARRLE.

S Bren. 1822 (Crust. 17): Palaead. gen. foss. > Isotelus Dek.

14; Ceyptonymus Erenw. (pars) 1825; Nileus Dalm. 1827; Hecrypturus Green 1833; Asaphagus Troost 1834; Symphysurus

1843, quae sunt synonyma et subgenera; — Pag. 570.

ifrons Dalm. e. Asaphus platycephalus Stock. — M² a.

soides Gr. v. Phacops punetata — c.

110 Dalm. — a.

123. armadillo Pand. Russl. 132, t.5, f. 2 — a; Gr. i. Jahrb.

43, 551.

iles armadillo Boeck. i. Jb. 1841, 726;

124. a. Emmr. Trik. I, 33.

mor:

5 Chilon Pand. Russl. 132, t.5, f. 1; Gr. i. Jb. 1843, 551.

125 Gr. v. Arges armatus Gr. et Odontopleura elliptica Burm. — c.

126 alotes Gaers v. Phacops Hausmanni Emm. — M² b.

126 latus Dalm. — " — Ep² b.

127 must brevicandatus Gr. i. Jb. 1843, 553.

Mö. Beitr. III, 39, t.5, f. 10 — c.

126 miarti Dsuch. i. Mem. Calvad. II, 316, t. 20, f. 2—4 — b?.

127 hysur us brevicandatus Gr. i. Jb. 1843, 553.

Mö. Beitr. III, 39, t. 5, f. 10 — c.

128 miarti Osuch. i. Mem. Calvad. II, 316, t. 19, f. 1—7, t. 20, f. 1;

129 i. jb. 1843, 562 — c.

120 miarti (Fisch.) Kon. v. Phillipsia Brougniarti Kon. — d.

120 miarti (Fisch.) Kon. v. Phillipsia Derbyensis Kon. — d.

121 Bren. v. Ogygia Buchi Gr. — a.

122 miarti (Fisch.) Kon. v. Phillipsia Derbyensis Kon. — d.

123 Bren. v. Phacops candatus Emm. — b.

124 Munch. Sil 655, t. 7, f. 9 — b.

125 Munch. Sil 656, t. 7, f. 9 — b.

126 Musch. C. Arlegonus centrotus Burm. — a.

127 mus Eamn. v. Proctus concinnus Lov. — b.

128 Leugh. v. Haenus centaurus Dalm. — a.

129 mus Eamn. v. Proctus concinnus Lov. — b.

129 lemsis Murch. Sil 663, t. 25, f. 4; Burm. Tril. 70, 126, 130 — a.

120 Corndensis Emms. Tril. 1 . . . . . . Gr. i. Jb. 1843, 555.

Asaphus)

Asaphus)

Trilobites cyclops Boeck i. Jb. 1841, 726.

Asaphus (Isotelus) cyclops Burm. Tril. 128.

cyllarus His. v. Trinucleus ornatus Burm. = n.

Dalmani Emms. v. Phillipsia Derbyensis Kon. = d.

depressus v. Nileus depressus.

devexus Eichw. Sil. 79 = b.

dilatatus Dalm. v. Ogygia Buchi Gr. = a.

dinrus Green i. Sill. Journ. 1839, XXXVII, 40 = M²a?b?c?.

Phacops selenocephala affinis.

dubius Mü. v. Cyphaspis ceratophthalmus Bryr. = c.

duplicatus Murcu. v. Ogygia Buchi Gr. = n.

Eichwaldi Fisch. v. Phillipsia Eichwaldi Vern. = d.

2expansus Dalm. Pal. 45, t.3, f.3; Pand. Russi 159, 160, t.6, 7,8 [cm

A. raniceps]; Eichw. Sil. 75 = E²a.

Entomolithus paradoxus a expansus L. syst. III, 160.

A. taniceps]; Eichw. Sil. 75 = E<sup>2</sup> a.

Entomolithus paradoxus a expansus L. syst. III, 160.
Entomostracites expansus Wahlb. i. Upsal. VIII, 25, 295.
Cryptonymus expansus Eichw. 2001. II, 115; Gr. i. Jb. 1843, 53.
Isoteles expansus Edw. Crust. III, 304.
Tritobites expansus Boeck > Jb. 1841, 726.
Asaphus (Hemicrypturus) expansus Burm. Tril. 124, 1.5, f. 7 Tritobus dilatatus Brünnich i. Kjöbhb. Selsk. Skrivt. 4, l, 11 [cfr. Ogygia Buchi].

β Tritobites novus Schlth. i. Jb. 1810, IV, 1, 1. 1, f. 1-6.
Tritobites cornigerus Schlth. i. Jb. 1810, IV, 1, 1. 1, f. 1-6.
Tritobites cornigerus Bron. crust. 18, 1.2. f. 1, 1.4, f. 10: Pas Russl. 135, t. 6, f. 1-7, t. 7 (f. 1-4), t. 8 (f. 1-8) excll. figuris pa ad A. ranicipitem pertinent.

Asaphus cornutus (Pand.) Vern. i. MVK. Russ. 1, 37, f. 1-1, γ. Tritobites Schröteri (pygid.) Schlth. Petrf. III, 25, t. 2, f. 3.
Asaphus Schröteri Gv. i. Dech. 540.
Cryptonymus Schröteri Gv. i. Dech. 540.
Cryptonymus Lichtensteinii Eichw. Tril. 47, 1. 2, f. 3.
Asaphus Lichtensteinii Holl Petrfk 164.
Tritobites gr. Boeck > Jb. 1841, 726.
Isoteles gr. Edw. Crust. III, 303.
Edw. Crust. III, 303.

Trilobites "Boeck Jb. 1841, 726.

Isoteles "Edw. Crust. III, 303,

Cryptonymus Panderi Eichw. Tril. 47, 1 3, f. 1.

Trilobites Panderi Boeck Jb. 1841, 726.

Cryptonymus Schlotheimi Eichw. Tril. 45, t 4, f. 2.

Trilobites Schlotheimi Boeck Jb. 1841, 726.

Asaphus "Eichw. Sil. 77.

Hemicrypturus Rasoumowskii Goeve man 20.

Asaphus "Eichw. Sil. 77.

Hemicrypturus Rasoumowskii Green mou. 30 = M²b?.

Tritobites Hasoumowskii Boeck > Jb. 1841, 726.

cfr. et Asaphus frontalis Dalm. = a.

expansus var. Dalm., Pand. v. Asaphus raniceps Burn. = a.

extenuatus Dalm. Pal. 43, t. 2, f. 3; Burn. Tril. 126 = a.

Entomostracites extenuatus Wahlb.i. Upsal. VIII, 295, t.7, f.4

Tritobites extenuatus Boeck > Jb. 1841, 726.

Isoteles "Edw. crust. III, 301.

Grantonumus extenuatus Gf. i. Jb. 1843, 555. Cryptonymus extenuatus Gr. i. Jb. 1848, 555. var. maxima:

Acaphus grandis [?] Sanni. Isis 1835, 737, t.9, f.6 > Jb. 1836, 45.

Trilobites grandis Boeck > Jb. 1841, 726.

Ogygia grandis Gr. i. Jb. 1843, 556.

Placeboot Eichw. v. Calymene Fischeri Venn. = a.

Rabellifer Phill. v. Branteus sp. Beyn. = c.

atus Dalm. v. Trinucleus granulatus Borm. = a.

ifferus Puill. v. Phillipsia pustulata et Ph. Derbyensis Kon. = d.

anni Bron. v. Phacops Hausmanni Emmr. = b.

Dalm. Arsberätt. 1828, 135; His. Suec. I, 13; Murch. i. Quartj.

45, 492 = a.

us tyrannus Murch. var. ornata Sil. 626, t. 24, f. 4 (nont. 25,

): Burm. Tril. 126, t. 5, f. 4.

ia tyrannus Gr. i. Jb. 1843, 555.

us, Hemicrypturus, tyrannus Burm. Tril. 126, t. 5, f. 4.

imus Leucht. . . . . = a.

Barn. not. 29 = a².

tus Dalm. v. Lichas laciniata Dalm. = a.

ps Dalm. Pal. 47, t. 4. f. 1; Burm. Tril. 124 = a? b.

bites lacviceps Boeck > Jb. 1841, 726.

us laeviceps Boeck > Jb. 1843, 553.

da Bron., Dalm. v. Bronteus laticanda Borm. = a.

tatus Green v. Phacops odontocephala Borm. = a.

tatus Green v. Phacops odontocephala Borm. = a.

ns Portl. rept. 292, t. 7, f. 5, 6 = b.

Par Russl. 136, 157, t. 4c, f. 1; Elchw. Sil. 77 = a. b.

nsteinii Holl v. Asaphus expansus Dalm. = a.

ins Gein. err. typogr. pro "limulurus".

us Green v. Phacops mucronatus Emmr. = a.

undatus Morch. v. Phacops mucronatus Emmr. = a.

undatus Morch. v. Phacops mucronatus Emmr. = a.

undatus Portl. rept. 293, t. 7, f. 7 = b.

pphthalmus 1838 Troost i. Mgéol. III, 95, t. 11, f. 1-5

tos Burn. = M<sup>2</sup> n?b?c?.

lus megistos J. Locke i. Sull. Journ, 1842. XLII, 366, t. 3.
hus, Isotelus, megistos Burn. Tril, 136 (forte Nilci sp.?).
ul A. platycephalum referendus?

Dieura Green v. Encrinurus punctatus Emmr. = a b.

v. Encrinurus punctatus Emmr. = a b.

v. Encrinurus Phacops Hausmanni, Ph. mucronatus Emmr., Ph.

udatus Burm. = b.

v. Phacops mucronatus Emmr. = b.

Kon. ic. 53 = b.

Asaphus)

Isotelus palpebrosus Morrs. cat. 75.

Symphysurus palpebrosus Ge. i. Jb. 1843, 553.

platycephalus Stockes 1824 i. Geol. tr. I, in explic. tab. 27=1

Trilobites platycephalus Bobek > Jb. 1841, 726.

Asaphus, Isotelus, platycephalus Burm. Tril. 127, t. 2.

Isotelus platycephalus Green mon. 91; Ge. i. Jb. 1848

Brongniartia platycephalus Exton text book. t. 2, f. 200.

isotelus Exton text-book. . t. 2; f. 19 [22?].

Isotelus gigas DeKay i. Ann. NYork. I, 176, t. 12, f. 1, t. 13

Vanux. rept. 46, t. 4, f. 1 > Silt. Journ. XLVII, 363, f. 1.

Asaphus gigas Holl. Petrik. 166.

Trilobites gigas Boeck > Jb. 1841, 726.

Isotelus planus DeKay i. Ann. New Y. I, 178, 1. 13, f. 2; Green 68, mod. 23 = M²; Portl. rept. 295, t. 7, f. 2, 3 = E² a.

Trilobites planus Boeck > Jb. 1841, 726.

Isotelus stegops Green mon. 71, mod. 26.

Trilobites stegops Green mon. 71; mod. 25.

Trilobites megalops Boeck > Jb. 1841, 726.

1845, 492 = M² a.

Trilobites angustifrons Boeck > Jb. 1841, 726.

Ogygia angustifrons Boeck > Jb. 1841, 726.

Ogygia angustifrons Gr. i. Jb. 1843, 546.

cfr. Asaphus megistos.

‡ platynotus Dalm. i. Arsberätt. 1828, 135; His. Suec. I, 15; Mu

‡ platynotus Dalm. i. Arsberätt. 1828, 135; His. Succ. I, 15; Mu Quartj. 1845, 492 = a.

Cryptonymus platynotus Gv. i. Jb. 1843, 555.

platypleurus Green v. Trimerus platypleurus Green = M²n² pleuroptyæ Green v. Phacops mucronatus et Phac. Haus Emms. = M²b.

EMMR. = M<sup>2</sup>h.

polypleurus Green i. Sill. Journ. 1838, XXXIV, 380 > Ba.C.

123 = M<sup>2</sup>a?b?c?.

Powisii Murch. v. Phacops sclerops Emmr. = a.

pusillus Mü. v. Ogygia pusilla Gr. = c.

pustulatus Schlth. v. Phillipsia pustulata Kon. = d.

quadrilimbus Phill. Y. II, 239, t. 22, f. 1, 2 = d.

raniceps Burm. Till. 126 = a.

Asaphus expansus var. raniceps Dalm. Pal. 83, t. 3, 4.

Trilobites raniceps Bock i. Jb. 1841, 726.

Cryptonymus Weissi Eichw. Tril. 46, t. 2, f. 2ab.

Trilobites Weissii Bock > Jb. 1841, 726.

Asaphus Weissii Holl Petrfk. 165; Eichw. Sil. 76.

" cornigerus (Dalm.) Pand. Russl. 135, pars ) t. 4a, f.

" expansus Pand. Russl. 157-160, pars ... 18,811

raniceps Phill. v. Phillipsia Derbyensis Kon. = d.

Schlotheimi Eichw. v. Asaphus expansus Dalm. = a.

Schröteri Gf. v. Asaphus expansus Dalm. = a. Schrötert Gr. v. Asaphus expansus Dalm. = a. ‡ selemurus Green mon. 46 = M² a? b? c?.

chegoni sp.? (Burm. Tril. 130).

al offinis Eichw. Sil. 82 = b.

ii Holl v. Asaphus raniceps Burm. = a.

rilli Green v. Phacops et Ph. mucronata Emmr. = a b.

iii Roe. v. Phacops latifrons Burm. = c. \*\*ROS Mv. 1839 (Beitr. I, 112) = Leptolepis spp. Ag. \*\* Mv. v. Leptolepis sp. (? L. Voithii Ag.) = n. RANZANI 1820 (mem. di stor. nat.): Cirriped. gen. viv. et foss. z. v. Hippurites Mortoni Mant. = f. Lett. 1802 (hist. nat. ins. III): Coleopter. Melasomat. g. viv. et us.; — Pag. 622, riseae aff. Sear. tert. 222 = u (Aix).

Lett. 222 = u (Aix).

267 = u (Aix). US GERM. 1842 (i. Mü. Beitr. V, 87): Dipter. Asilid gen. foss.;

- Pag. 595.

hilus Germ. i. Mü. Beitr. V, 87, t. 9, f. 7 = n<sup>5</sup>.

Len. 1748 (syst., . . . Meig.): Dipter. Asilid. g. viv. et foss.;

- Paz. 596.

ms Badd. Insect. 102, t.7, f.19 = m.

Sens. tert. 232 = u (Aix).

B. i. Bernyt. Bernst. I, 57 = v<sup>1</sup>. Ow. = Equus asinus Lin. MI.

CA LTR. 1807 (Gen. crust. ins. III . .): Hemipt. Homopt. g. viv. t fora.: - Pag. 603.

oni Brod. ins. 33, 4.4, f. 7, 8 = p.

Cixius?, Delphax?, Cercopis?) Curt. i. James. Journ. VII, 296, 6, f. 5 = u (Aix).

LAGACITES PRESL 1838 i. STERNB. Fl. VII, VIII, 192: Plant. sparaginearum foss. gen. G.

GILLUM Lr. 1809?, 1819 (Hist. VI); Dsn. conch. 1, 8: Peleypod. Tubicolarum gen. = Arytaena Or. 1815; — Pag. 352.

annum [Leognan-icum] Hön. epist. 1827 c. fig. 1, 2 = u.

wlatum Phil. v. Clavagella bacillum = t-z.

ERION Myn : Batrach. foss. g.; - Pag. 684.

pidiaria)

appendiculata Prest i. St. Fl. VII, VIII, 183.

Lepidodendron appendiculatum St. I, 11, 39, t.28.

Sigillaria appendiculata Bron. Prodr. 64.

Cautopteris "Ung. syn. 110 [pars].

attenuata Gö. i. Roe. Harz 2, t. 1, f. 9.

Brongniarti Prest i. St. Fl. VII, VIII, 182.

Sigillaria densifolia Bron. Hist. I, 423, t. 158, f.3.

Characteri Gö: — Pag. 32.

Aspidiaria)

Mielecki Prest i. St. Fl. VII, VIII, 182.
Lepidodendron Mielecki Gö. Farn. t. 44, f. l.
quadrangularis Prest i. St. Fl. VII, VIII, 183.
Lepidodendron tetragonum St. Fl. IV, 12, t. 44, f. 2 [c. Schlth. et Walch.].

Schleth. et Walch.].

Schlotheimiana [-mana] Prest i. St. VII, VIII, 181, t. 69, I

Unquellus carbonarius Walchi. Knork Verst. III, 119, t. W

Palmacites quadrangulatus Schl. Petrfk. I, 395, t. 18.

affinis Schl. Petrfk. II, t. 19.

Lepidodendron teti agonum St. Fl. IV, 12 (pars, excl. sy

Filicites quadrangulus Mart. i. Bot. Denkschr. II, 128.

Steinbecki Gö. F. Fl. Schles. 203.

Lepidodendron Steinbeckii Gö. Farn. t. 41, f. 4,5.

undusta Prest i. St. Fl. VII, VIII, 182, t. 68, f. 13.

Lepidodendron undulatum St. Fl. I, 21, 23, t. 10, f. 2.

variolata Prest = Sigillaria elegans Bron.

ASPIDIOIDES JAG. 1827; Plant. Filic. foss. м**е прачанься** Jäg. 1827; Plant. Filic. foss, gen. Stuttgardiensis Jäg. — Pecopteris Stuttgardiensis Bron. ASPIDITES Gö. 1836: Plant. Filic. foss. gen.

acutus Gö. v. Sphenopteris acuta Bron. alatus " " alata Prest.
argutus Gö. v. Pecopteris arguta Sr.
Bertrandi Gö. v. Taeniopteris Bertrandi Bron.
bifurcatus Gö. " Sphenopteris bifurcata (Gŏ.) Uno.
Bioti Gö. v. Pecopteris Bioti Bron.
candata Gö. alatus alata PRESL

caudatus, "caudata Gö.
caudatus, "caudata Gö.
danacoides Gö. v. Tacniopteris danacoides Paral.
decussatus Gö. v. Pecopteris decussata Gö.
dentatus Gö. v. Tacniopteris dentata Paral.
dicksonioides Gö. v. Pecopteris Dicksonioides Gö.
elongatus Gö. v. Pecopteris elongata Gö.

Erdmengeri Go. v. Pecopteris Erdmengeri Go. ckeri Glockeri Gö. falciculata Gö. βfulciculatus " " " " Güntheri Jaegeri " " " Jaegeri Gö.
latifolius Gö. v. Sphenopteris latifolia Bron.
leptorrhachis Gö. v. Pecopteris leptorrhachis Gö.
Lindleyanus " " Lindleyana Boyle.
macilentus Gö. v. Sphenopteris macilenta Lit ganus " " " Lindleyana Bos tus Gö. v. Sphenopteris macilenta LH. E125-217

macilentus Gö. v. Sphenopteris macilenta LH.
microcarpus Gö. v. Pecopteris microcarpa Gö.
Milssonianus Gö. v. Taeniopteris Nilssonanu Prest.
nodosus Gö. v. Pecopteris nodosa Gö.
orbiculatus Gö. v. Sphenopteris orbiculata Prest.
oxyphyllus Gö. v. Pecopteris oxyrrhachis Gö.
Pluckeneti " " Pluckenetii Bron.
Schübleri Gö. v. Taeniopteris marantacca Prest.
eerratus Gö. v. Pecopteris serrata Gö.
Silesiacus " " Silesiaca Gö.
strictus " " stricta Gö.

strictus " " " stricta Gö.

Stuttgardiensis Gö. v. Pecopteris Stuttgardiensis Bron.

Taeniopteris Gö. v. Taeniopteris vittata Bron.

Williamsonis " " major LH. G.

ASPIDONECTES WGLR.: Chelonior. gen.; — Pag. 695.

(Trionyx)? Aegyptiacus (Geoffr.) Christ. i. Ann. nat. b, IV, 227,232.

Gergensii [-si] Myr. i. Jabrb. 1844, 565.

Baunoir Myr.

Cov. 688, V. H. 223, 118, 6 4 6

Cer. oss. V, n, 223, t. 15, f. 1, 2. Trionyz Maunoir Beund. i. Bull. philom. 1821, Juil. Parisiensis Myr.

Cov. oss. Ill, 329, t. 76, f. 1, 2, 9, t. 77, f. 2. Triongx Parisiensis Myn. Pal. 101. 49 Senona i. Mem. Tor. b, I, 88, t. . . , f. 1, 2. M.

SPIDORHYN CHUS Ac. 1833 (Poiss. I, t.F, f. 1, II, I, 14, II, 135):

Ganoid. Sauroid. g. foss.; — Pag. 664.

Scuticostris Ac. Poiss. II, I, 14, II, 136, t. 46 = n.

Beox scutir ostris BLv. Ichth. 28; Fische 71.

Aglieus Ac. Poiss. II, 11, 139, 296 = =  $\mathbf{m}^3$   $\mathbf{r}$ ? ptoni "

Comptoni " " " " " " = M3 f?.

Clause. Journ. 1840, XXX, 83).

Vedus Ec., Ac. Poiss. II, II, 139, 296; Ec. 1844 i. Lond. Edinb. Journ.

XXV, 223; i. Quartj. 1845, 231, c. fig. = n.

Peturus Ac. Poiss. II, II, 139, 296 = n.

Registimus Mü. i. Jb. 1842, 44 = n.

Landibularis Ac. Poiss. II, II, 138, 296 = n.

Landibularis Ac. Poiss. II, II, 138, 296 = n.

natice i mus ecios us

eciosus " " " " " t. 45 = m.

wirostris Ag. v. Belonostomus tenuirostris Ag. = m.

alchneri Ag. Poiss. II, 1, 14, 11, 139 = m. IDOSPIRA Es. (i. Berlin. Monath. 1844, 75): Polypor. Poly-

thalam. g.

IDURA Ag.: Stellerid. foss. g., Ophiurae spp. Gf.; - Pag. 182.

Enulose Hag. v. Ophiura granulosa (Hag.).

fosts Ag. v. A. scutellata.

deni HAG. i. Palaeontogr. I, 21, t. 1, f. 1.

rtellata.

leterites scutellatus Blumens: Archaeol, tell. I, 24, t, 2, f. 10. 13 \*

Aspidura)
Ophiwra loricata Gr. Petrf. I, 207, t. 62, f. 7.
scuttellata Bronn Leth. 157, t. 11, f. 23; Scum. Scu 44, t. 4, f. 7.

7 Aspidura loricata Ag. i. Neuch. I, 193.

9 Asteriacites eremita Schlth. i. Jb. 1813, 99, Petrfk. II ubcylindrica Hag. v. Ophiura subcylindrics. Williamponi. Aphiwrae sp. Williams. i. Magaz. nathist. 1836, 427; Monn. ASPHUS Ac. 1836 (i. Mem. Neuch. I, 36: Poiss. V, 1, 11, 11, 36); Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 672.

Brongmarti Ac. Poiss. V, 1, 11, 11, 38, t. 55, f. 4 = u? w?.

Piscis Cyprino teucisco affinis Crotz. i. Jb. 1836, 7

gracilis Ag. i. Jb. 1832, 134; Poiss. V, 1, 11, 11, 37, t. 55, f. 1
Cyprinus ? bipunctatus B.v. Fische 184 [fid. Ac. i. lilt.]

ASPLENIOPTERIS STERNS. Fl. IV, 21: Plantar. Cycad \*\* SPLENIGHT ENERS SIERRE. ...

\*\* gen. > Pterophyllum.

\*\* differents St. v. Pterophyllum difforme Brgn., Gö.

\*\* Nilssont St., Phill. v. Pterophyllum majus Brgn.

\*\* Schrankt St. v. Comptonites dryandraefolius Gö.

\*\* Schrankt St. v. Comptonites dryandraefolius Gö.

\*\* Schrankt St. v. Comptonites dryandraefolius Gö.

G.

ASPLENITES Gö. 1836 (Farn. 278): Plant. Filic. foss. g.: crispatus Gö. Farn. 279, t. 18, f. 2-5.
danacoides Gö. v. Danacites asplenioides Gö.
divarientus Gö. Farn. 282, t. 20, f. 2.
hotorophyllus Gö. Faro. 278, t. 18, f. 1. Jugatus Gö. mes. Pecopteris jugata Gurs. i. Gaea Sax. 83.
modosus Gö. Farn. 280, t. 14, f. 2, 3.
† Pecopteris nodosa Rost Filic. 27. ophiodermaticus Gö. Farn. 280, t. 17, f. 1, 2.

palmetta Gö. Farn. 283.

Sphenopteris palmetta Bron. Prodr. 51; Hist. I, 211, t

Radnicensis Gö. Gattung. t. 15.

Sciadipteris Radnicensis Presti. St. Fl. VII, VIII, 18, t.: Reichanus Gö. Gattung. t. 16, f. 1.

trachyrrhachis Gö. Farn. 291, t.17, f.3,4. Virleti Gö. Farn. 284. ie Virletii Bron. Prodr. 151; Hist. I, 2 Sphenopteris f. 1, 2. ASPLENIUM (L.) v. Pterophyllum difforme Gö.

ASSILINA, Nummulinae subg. n'O. 1826 (tabl.), Assilinae spj depressa n'O. v. Assilina depressa. radiolata " " radiata. undata.

undata ,,

ASTACUS (Lin.) LTR. etc. = Crust. Decapod. gen. viv. et f
foss. pleraeque sunt aliorum generum]; - Pag. 577.

‡ affinis Holl Petrik. 153 = †.

Auviatilis ? Fabr.... = v (Öningen).

Cancer fluviatilis (L.) Bron. i. Cuv. oss. II (Par.) 309.

fuolformie Holl v. Eryma fucitormis = m<sup>3</sup>.

Talus Patil. v. Glyphea Münsteri Mex. = n<sup>3 4</sup>.

Tosus Patil. Y. I, 170 = n<sup>5</sup>.

Tandi Bean, Patil. Y., I, 170 = n<sup>4</sup>.

Tiensis Mant. SEngl. 123, f. 2 = f.

Tiensis Mant. Suss. 221, f. 30, f. 3.

The a F Sussexiensis Ros. Kr. 105.

Morachims Locusta r. Megachirus locusta, r. Megachirus locusta,

FE So. 1816 (mc. II.): Pelecypod. Homomyor. g. viv. et foss.

Crassina Le. 1818 hist. V, 554 = Nicania Leacu, ? Goodallia

RT.; — Pag. 298.

RUSS Krform. II, 3, t. 33, f. 17, t. 37, f. 14 = r? f.

A. similis Mū., uti vult Geinitz).

Argo Roe. Ast. 14 . . . f. 1 = m.

Putet. v. Lucina aliena.

v. v. Astarte Voltzi Gr.

ta Woodw. v. Astarte compressa Flem.

are Woodw. v. Dosina fasciata.

Sav v. Astarte undulata Sav.

Ree. ool. II, 40, t. 19, f. 13 = m.

Say v. Astarte undulata Say.

Ree. ool. II, 40, t. 19, f. 13 = m.

a Mv. Gr. Petrf. II. 195, t. 135, f. 9 = u.

tlaris Andre. v. Venus modesta Dus.

roti Jong. v. A. Omaliusi.

roti (Jong.) Gr. v. Astarte Henkeliusana.

tonti Leym. v. Astarte obovata So.

ta So. mc. VI, 38, t. 521, f. 3 = u.

tina bipartita Dsu. i. Lr. hist. b, VI, 259.

tarte oblong a So. mc. VI, 38, t. 521, f. 4 = u w.

Is Nilss., J. Smith i. Ann. nathist. 1842, VIII, 515 = u wxz.

torealis L. = z.

tina borealis Nilss., His. Leth. 66 (Chemn. VII, 26, t. 39, 112) = x. 112) =

ina depressa (Brown conch. Brit. t. 18, f. 2); His. tabl.

te plana So. mc. II, 173, t. 179, f. 2 = u.

tie plana So. mc. II, 173, t. 179, f. 2 = u.

tina Withami Brown i. Wern. Soc. VIII, 105, t. 1, f. 24, 25.

te . . Lyell i. Phil. Transact. 1835, I, t. 2, f. 23 = x.

tarte semisulcata Gray, Beck.

carinata b'O. crét. III, 63, t. 262, f. 1-3 = q. cincta Gr. Petrf. II, 189, t. 134, f. 5 = d. circularis KoDv. col. 48, t. 7, f. 7 = o. complanata Ros. col. I, 112, t. 6, f. 28 = m.

Astarte "DSH., SMITH i. Geol. proceed. 1839, III. 118; i. Geol. tr. b, VI, 155.

Astarte sp. Lyell i. Philos. trans. 1835, t. 2, f. 21.

compressa So. i. Geol. tr. b, V, 718, t. 61, f. 2, c. explic. = \$1 a.

concentrica Conr. i. Sill Journ. XXVIII, 110; i. Mort. app. 3= 11 a.

concentrica Gr. v. Astarte Kickxi Nysr.

concinna So. i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 16, f. 15 = x.

Astarte striata aff.

Astarte)

114 -

concinna So. i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 16, f. 15 = r.

Astarte striata aff.

corbuloides Jone. Astart. 129, t. 6, f. 2; Nyst Belg. 159 = u.

Crassina corbuloides Dsu. i. Le. hist. b, VI, 259.

cordiformis Dsu. 1830 i. Encycl. II, 80 = n².

Crassina cordiformis Dsu. i. Le. hist. b, VI, 260; i. Guen. Mag. 1830, I, t. 8.

crassitesta Roe. col. II, 39, t. 19, f. 18; Roe. Ost. 11 = u.

cuncata So. mc. II, 86, t. 137, f. 2 = o; So. i. Fitt. 354 = r; Ros.

col. II, 40, t. 19, f. 29 = o.

cunciformis Say v. Astarte undulata Say.

curvisostris Roe., , dorsata Roe.

cyprinoides p'A. i. Boll. géol. 1846, b, III, 235 = f.

Danmoniensis So. gen. sh. no. 4, f. 1-3; Thorpe (1844) Brit, maño.

conch. 80 = u? x z.

Danmoniensis So. gen. sh. no. 4, f. 1-3; Thorpe (1844) Brit. mariaconch. 80 = u? x z.

? Venus sulcata Montg. 1804, test. brit. 131; Mat. Rag. 1807;
Act. Linn. Lond. VIII, 81, t. 2, f. 2.
? Astarte sulcata Flem. Brit. an. 439; ?Nyst Belg. 639 = u.
? Crassina Danmoniensis (Lk.) Risso mer. IV, 353 = w.
cfr. Astarte incrassata Jong. et A. Scotica.
? decussata Mū. i. Jb. 1834, 10 (nom. derelict.) = h.
depressa Mū. Bair. 43; i. Gr. Petf. II, 192, t. 134, f. 14; Qu. Wūrt. 372=u².
Astarte striato-costata Mū. i. Gr. Petrf. II, 192, t. 134, f. 18.
Astarte Mūnsteri Duko. ool. 29, t. 2, f. 17.
depressa ?Sm. ...: Vern. i. MVK. Russ. I, 330 = x x [an = A. depressa Brown?].
detritas Gf. v. Astarte modiolaris Dsu.

pressa Brown?].

detrita Gf. v. Astarte modiolaris Dsu.

dilatata Phil. i. Jb. 1845, 448 = w.
disparilis d'O. crét. III, 66, t. 263, f. 1-4 = q.

donacina So. mss.; Morrs. cat. 79 = t.
dorsata Ros. col. I, 114, t. 6, f. 29: Ros. Ast. 19 = m.

\$\textit{\textit{\textit{\textit{P}}}} Astarte extensa Phil. Y. I, 158, t. 3, f. 21.

\$\textit{\textit{\textit{P}}} Astarte curvivostris Ros. col. I, 114, t. 6, f. 30; Gr. Petif. II.

103 t 134 f 10

193, t. 134, f. 19.

dubia D'O. 105, t. 6, f. 12, 13 = M4 f.

Dubolsiana [-sana] D'O. 1815: MVK. Russ. II, 455, t. 38, f. 14-1;

Dupiniana [-nana] D'O. crét. III, 70, t. 264, f. 4-6 = r.

dysera Jonk. v. Dosina fusciata Wood.

dysera Jone. v. Dosina fusciata Wood.
elegans So. mc. II, 86. t. 137, f. 3 pGr. Petrf. II, 191, t, 134, f.
elegans (So.) Phil. Y. I, 128, 156, t. 11, f. 41 [non So.) =
elegans (So.) Ziet. v. Astarte modiolaris Dsk.

```
ns (So.) Fisch. v. Lucina Fischerana p'O = n4.
   legans (So.) Fisch. v. Lucina Fischerana p'O = n<sup>4</sup>.

liptica Brown v. Astarte Gairensis.

longata p'O. v. Astarte oblongata Dsu., Leym.

sarata DuKo. ool. 28, t. 2, f. 2 = n<sup>2</sup>.

recarata So. v. Astarte modiolaris Dsu.

recarata (So.) Gr. v. Astarte subtetragona Mü.

sotica p'O. voy. 83, t. 18, f. 11-12 = M³q.

'ittoni Dsh., Leym i. Mgéol. IV, 336, V, 5, t. 4, f. 2 = q².

primosa So. i. Fitt. 341, t. 16, f. 16; p'O. crét. III, 65, t. 262, f. 10-12.

Astarte laticosta Dsh. Leym. i. Mgéol. IV, 336, V, 4, t. 4, f. 4-5.

ormosa (So.) Gein. v. Astarte multistriata So.

inirensis Nicola. v. v. v. = x z².
Astarle laticosta DSR. LEVEL I. Region 17, 350, 7, 4, 1, 3, 1.4-5.

ormosa (So.) Gen. v. Astarle multistriata So.

iairensis Nicol...., ... = x z?.

Crassina ovata Brown i. Edinb. Journ. I, 11.

Crassina elliptica (Brown Conchyl. t.18, f. 3)? Hrs. tabl. 16 = x.

Astarle ? Garensis Sst..... (cfr. A. Scotica).

ialeotti [-tii] Nyst Anv. 8, t. 1, f. 30: Belg. 159, t. 3, f. 17 = w.

igantea DSR., Level. 1840 i. Mgéol. IV, 341 (nom.); 1842, V, 5, t. 4,

f. 3; p'O. crét III, 58, t. 258 = q.

Venus Allaudiensis Mathn. 1843, cat. 149, t. 15, f. 1, 2,

racilis Mō. † i. Jb. 1835, 436; i. Gr. Petrf. II, 194, t. 135, f. 4; Monns.

cat. 79 = w.

ryphaeoides Fahrk. i. Bull. Mosc. 1844, 798 = n.

inerangeri p'O. crét. III, 71, t. 266bis, f. 1-5 = f'.

lenkeliusiana [-sana] Nyst Limb. V, t. 1, f. 12; Belg. 154 = t.

Astarte Basterotii (Jong.) Gr. Petrf. II, 194, t. 135, f. 1 (non Jong.).

llunata Leym. v. Astarte substriata Leym.

mbricata So. v. Dosina imbricata Wood.

mpolita So i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 16, f. 18 = r.

inaequalitera Nyst Belg. 154, t. 3, f. 14 = t.

Astarte.... Gal., Brab. 186,

incerta p'A. i. Bull. geol. 1846, b, III, 335 = f'.

incrassata Jong. Ast. 130; Pigl. Sic. I, 38, II, 29, 268 = E<sup>2</sup> S<sup>3</sup> F<sup>2</sup>,

iv w x Z.

Venn i. Bull. géol. 1839, XI, 76 = F<sup>2</sup> w.
            Vern. i. Bull. géol. 1839, XI, 76 = F<sup>2</sup>w.

Vern. i. Bull. géol. 1839, XI, 76 = F<sup>2</sup>w.

Verns incrassata Brocc. subap. 557, 670, t.14, f.7 (nom. Dub.) = w.

Astarte rugata So. mc. IV, 13, t.316; i. Geol. tr. b, II, 387 (non Hön., Dub., Jonk.).

Crassina venusta Riss. mer. IV, 353 (fig. Brocc.).

Cytherea incrassata Sern. tert. 148.

Crassina incrassata Dau. i. Lk. hist. b, VI, 257.

Cfc. Varus casinoides Riss.
Crassina incrassata Dsn. i. Lk. hist. b, Vl, 257.

ofr. Venus casinoides Bast.
incrassata Andrz. i. litt.: Dsn. i. Bull. géol. 1835, Vl, 321 = m.
integra Mū. v. Astarte Voltzi Gr.
Mickxii Nyst Anv. 8, t. 1, f. 31; Nyst Belg. 157, t. 4, f. 3 = t.
? Astarte concentrica Gv. Petrf. II, 195, t. 135, f. 7.
Kominckii p'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = Cl.
laevigata Mū. f. Jb. 1835, 436 = w.

Phil. tert. 9, 46, 71, t. 2, f. 11; Sic. II, 30 = w.
laevis Phill. Y. 1, 158, t. 2, f. 18, 19 (non Gv) = q.
laevis (Phil.) Gr. v. Astarte plana Roe.
lamellosa Mū. Gr. Petrf. II, 195, t. 135, f. 8 = w.
lamellosa Roe. ool. II, 40, t. 19, f. 10 = m.
(omaino dubii generis!).
   (omnino dubii generis!).

Inticosta Dsh. v. Astarte formosa So.
   laticostata DsH. couch. 1, . . . t. 22. f. 16, 17 (num fossilis?).
louticularis So. i. Portl. rept. 442 = f._
```

lineata So. mc. ll, 174, t. 179, f. 1; So. i. Fitt. 355 = 0 q.

Astarte)

starte)

Immulata Cong. i. Morr. app. 3; i. Sill. Journ. XLl, 343,344; Lr
i. Quartj. 1845, 420 = M² u z.

Inrida So. v. Astarte subtetragona Mö.
Iyrata Cong. i. Sill. Journ. XLl, 343,344; Lvelli. Quj. 1845,421=M
macrodonta So. i. Geol. tr. b, Ill, 417, t. 38, f. 8 = f².

Macleuf Gal. v. Astarte Nystana Kickx.
major So. v. Astarte porrecta Bo.
medio-juremsis Thurm. Porr. 27 = n².

Memardi Dsh. i. Encycl. Il, 79 = n².

Crassina Menardi Dsh. i. Lr. hist. b, Vl, 261.

minima Phill. Y. l, 150, t. 9, f. 3 [? Turre. Saone] = n²3.

? minima Pintt. Y. I, 150, t. 9, f. 3 [? Toira. Saone] = n<sup>28</sup>.

? Gr. Petrf. II, 192, t. 134, f. 15 = n.

minor Les contrib. 63, t. 2, f. 38 = M<sup>2</sup>t.

minuta Nyst Belg. 163 = u.

minuta Nyst Belg. 163 = u.

Erycins trigona Nyst et W. i. Bull. Brux. Vl, 397, t. 1, f. 2.

minutissima Lea contrib. 64, t. 2, f. 39 = M² t.

modiolaris Dsu. 1830 i. Encycl. Il, 79; 1839 conch. l, . . t. 23, f. 1.

Roe. Ast. 11 [non So.] = m n².

Cypricardia modiolaris Le. hist Vl, 1, 29.

Crassins modiolaris Dsu. i. Le. hist. b, Vl, 261.

Astarts excavata So. mc. Ill, 57, t. 233; Bu. Jura 56.

n detrita Gr. Petrf. Il, 191, t. 134, f. 13.

n elegans (So.) Ziet. Württ. 82, t. 61, f. 4, t. 62, f. t:

Leth. 375, t. 20, f. 12 = n³.

Moreausa [Moreau-ana] p'O. crét. Ill, 60, t. 259 = q.

Mosquemsis p'O. i. MVK. Russ. Il, 455, t. 38, f. 18—20.

multistriata So. i. Firt. 341, t. 16, f. 17 = r.

Astarte formosa Micht. 1843 i. Mem. Tor. b, V, 421 = u.

Minsteri Duko. v. Astarte depressa Mü.

‡ mutabilis Wood mss., Mores. cot. 79 = u.

nana Reuss Krgeb. 301; Krform. Il, 3, t. 33, f. 18 = f.

? Neptumi Mü. Beitr. Ill, 71, t. 12, f. 22 = c.

\*\*Neptuni Ni. Beitr. III, 71, t. 12, f. 22 = c.

\*\*Nicklinii Lea v. Astatte tellinoides Conn.

\*\*nitida So. me. VI, 37, t. 521, f. 2 = w.

\*\*Crassina nitida Dsh. i. Lk. hist. b, VI, 258.

Trassina nitida Dsh. t. Lk. list. 5, VI, 258.

† nuda Mü. Bair. 71 = m.

numismalls D'O. crét. lll, 63, t. 262. f. 1-6 = q.

numulina Rog. Ast. 16, f 2 = w.

Nystiana [-tana] Kickx mss., Nyst 1835, Anv. 8, t. 2, f. 32 = u.

Astarte Maeleni Gal. Brab. 186, t. 4b, f. 6 (margine edentate).

obliqua (Lk.) Dsh. 1830 i. Encycl. ll, 80; Conch. l, t. 22, f. 14, 15; I

Ast. 10 = n. Ast. 10 = m.

Cypricardia obliqua Lk. hist. VI, 29.

Crassina obliqua Dsh. i. Lk. hist. b, VI, 261.

Astarte planata So. mc. III, 103, t. 257 = m<sup>2</sup>.

" modiolaris So. gen. sh. f. 4 [t. Dsh.].

obliquata So. mc. II, 173, t. 179, f. 3; Nyst Belg. 160 = m.

Astarte Burtinea Jonk. Ast. 129, t. 6, f. 4.

Ast. Burtinii Nyst Anv. 8; Belg. 160; Kon. i. Bull. Brux. X, 1, 6

bloomer So. m. Astarte biosetits.

chlongs So. v. Astarte bipartita.
 chlongs ta Dsh., Leym. i. Mgéol. IV, 341, V, 5, t. 6, f. 1 = q; p'/s
 Bull. géol. 1846, Ill, 335 = f'.
 Astarte elongata D'O. crét. Ill, 68, t. 263, f. 8-11 = q.

obovata So. mc. IV, 73, t. 353 = r.

a margine crenato: Astarte transversa (? Lexu. i. Mgéol. IV, 1
V, 4, t. 5, f. 5) n'O. crét. III, 60, t. 260 = q¹.

bipartita (oblonga) So.

So. mc. V, 64°, 1.444, f. 4-6 [non t. 520, f. 2] = n.

So. mc. VI, 35, t. 520, f. 2 = n³.

ot und a Monns. eat. 80 (non So.).

w. v. Dosina fasciata Wood.

Phill. Y. I, 158, t. 3, f. 25 = n.

ontrib, 63, t. 2, f. 37 = m² t.

So. i. Geol. tr. b, V. 327, t. 21, f. 15, c. explic. = 8° n.

c. Astarte borealis Nilss.

sol. I, 113, t. 6, f. 31 = n.

laevis Ge. Petrf. II, 193, t. 134, f. 20 (non Phill.).

Nist v. Astarte Omaliusi Jong.

e. Astarte obliqua (Lg.) Dsg.

daz. v. Venus modesta Dub.

Ast. 19, f. 6 = n.

g. Russl. 94, t. 3, f. 3-5 = n.

major So. i. Geol. tr. V, b, 718, t. 61, f. 1, c. expl. = 8° n.

mss Krform. II, 2, t. 33, f. 19 = r.

Mū., Gp. Petrf. II, 194, t. 135, f. 3 = w.

J. Smith i. Ann. nathist. 1842, VIII, 515 = x (non Gr.).

nera Andrz. v. Venus radiata.

sol. I, 113, t. 6, f. 27 = n².

nlia (err. typ.) Ge. Petrf. II, 191, t. 134, f. 10.

isum Duko. ool. 29, t. 2, f. 3.

Petrf. II, 192, t. 134, f. 16 = n.

minima (Phill.) Ziet. Württ. 82, t. 62, f. 2.

ulcuta Ros. ool. I, 114, II, 57 = n.

onz. i. litt. v. Cytherea n. sp.

Mū.) Gr. Petrf. II, 195, t. 135, f. 5, excl. syn. Sow. = w.

egro (Gr. l. c. f. 6).

uborbicularis Mū. i. Jb. 1835, 436.

Bosquetii Nyst Belg. 158, t. 3, f. 16 = t.

st et West. i. Bull. Brux. VI, 400, t. 2, f. 8, Belg. 162 = u.

t. Lucina dolabra Cong.

Astarte)

```
rugosa Hön. coll. v. Spirifer lineatus So.
rugosa Dsn. Conch. I. . . t. 22, f. 10; an == x?.
scalaris Dsn. 1830 i. Encycl. II, 78; Conch. I . . t. 22, f. 6, 7;
             Mgcol. Il, 260, t. 18, f. 5 = m.

Crassina scalaris Dsn. i. Lk. hist. b, VI, 250.

Scotica Flem. brit. an. 440 = x s.

Venus Scotica . i. Linn. trans. VIII, 81, t.2, f. 3 = s.

Crassina sulosis (Brown conch. brit. t.18, f. 10 = s): l
                                             16
                                                                        : X.
          Crassina Scotica Turt. 130, t. 11, f.3, 4 = x; His. Leth.

Astarts.... Lyrll i. Philos. Tr. 1888, t. 2, f. 19, 20 = x.

cfr. Astarte Gairensis Sm.

sentits Andre. v. Venus multilamellata Lx.

simulis Mü. Gr. Petrf. II, 193, t. 134, f. 22 = m³ r.

simunta d'O. crét. III, 69, t. 264, f. 1 - 3 = q².

solidula... Dsh. i. Encycl. II, 79 = m.

Crassina soliduta Dsh. i. Lx. hist. b, VI, 260.

squamula d'A. i. Mgéol. V, 372, t. 25, f. 5 = m³.

striata So. mc. VI, 35, t. 520, f. 1 = r.

striata-costata Mü. Gr. v. Astarte depressa Mü.

striata-costata d'O. crét. III, 64, t. 262, t. 7, f. 9 = q.

striatio-sulcata Roe. ool. I, 112, t. 7, f. 16 = m.

striatia Dsh. 1830 i Encycl. II, 78 = m? [Angers].

Crassina striatula Dsh. i. Guén. magaz. 1830, II, t. 10

hist. b, VI, 259.

subcarimata Mü. Gr. Petrf. II. 190, t. 131, f. 7, excl. syn. = 1

cfr. Astarte subtetragona.
                        Crassina Scotica Tunt. 130, t. 11, f. 3, 4 = x; His. Leth Astarts.... Lybll i. Philos. Tr. 1885, t. 2, f. 19, 20 = x.
                                                                                                                                                                                                                                                                                   His. Leth.
        subcarinata Mü. Ge. Petrf. II. 190, t. 131, f. 7, excl. syn. = 1
efr. Astarte subtetragona.
subdentata Ros. Kr. 71, t. 9, f. 9 = q.
suborbicularis Mü. v. Astarte pygmaea Mü. Gr.
subpumila Mü. i. Jb. 1835, 436 (nem.) = w.
substriata Mü. i. Jb. 1835, 436 = w.
substriata Leym. i. Mgéol. IV, 341, V, 4, t. 6, f. 3; d'O. crét.
t. 263, f. 5-8; Fons. i. Quartj. 1845, 242 = q¹.
Astarte illunata Leym. i. Mgéol. IV, 341, V, 4, t. 6, f. 2.
subtetragona Mü. Bair. 71; i. Ros. vol. l, 113; Ros. Ast. 1.
Astarte excavata (So.) Gr. Petrf. II, 190, t. 134, f. 6; Ros.
40 [non So.] = n¹.
? Astarte lurida So. mc. II. 85, t. 137, f. 1; Pault. Y. II.
                        ? Astarte lurida So. mc. II, 85, t. 137, f. 1; Phill. Y. I f. 2 = m^{2.4}.
f. 2 = m<sup>2</sup> 4.

subtrigona Mc. v. Unio subtrigonus Dsh.

suffiata Roe. Ast. 20, f. 5 = m.

suicata Flem. v. Astarte Danmoniensis So.

suicata (Brown) His. v. Astarte Scotica.

suicata (Brown) His. v. Astarte Scotica.

suicata Roe. " pumila So.

symmetrica Cona. i. Mort. app. 3 = M<sup>2</sup> u.

† tellinoides So. mc. VI, 9, 221 (Index) = m<sup>2</sup>.

tellinoides Cona. 1834 i. Mort. app. 8 = M<sup>2</sup> t.

Astarte Nicklinii Lua contrib. 61, t.2, f. 35 = t.

suicata " " " f. 36 = t.
* tenera So. mss.; Morras, cat. 80 = t.

terminalis (Dr.) Rok Ast. 15 = n.

Cardita terminalis Dr. Conch. 1...t. 32, f. 11.

tetragona (Morras, Port., rept. 119 = m.
            transversa Leym. v. Astarte obovata Kon.
```

rhomboidalis Kon.

. (Ls.) Dsu. i. Encycl. Il, 80; Coch. l . . . t. 22, f. 11, 12; Res.

```
(La.) Long. v. 223, 1. 15 = m.

15 = m.

15 = m.

16 = trigona Lu. hist. VI, 1, 29.

16 = trigona Dau. i. Lu. hist. b, VI, 260.

16 So. mc. V, 63, t. 444, f. 1 = m<sup>2</sup>.

16 similis (So.) Gr. Petrf. II, 186, t. 133, f. 9.
is?.

IIa Nysr Belg. 161, t. 3, f. 18 = t.

a Bu. i. Berlin. Monatab. 1838, 62; Amer. 13, t. 1, f. 17

m<sup>3</sup> q? r.

ia Say i. Philad. Journ. IV, 124 fs.; Lyell i. Quarti. 1845,

m<sup>2</sup> u.
= M2 m.

le vicina Sax l. c.
arata Sax l. c.
cunsiformis Sax l. c.
perplana Sax l. c.
obruta Conn. i. Mont. app. 3.

a Conn. v. Mysia ungulina Conn. = t.
ralls So. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 21, f. 14 c. caplic. = 33 m.
Eichw., Bu. Russi. 106; D'O. i. MVK. Russ. U, 456, t. 38, 1, 22 = m<sup>4</sup>.

sax v. Astarte undulata S.
 BAY V. Astarte undulata SAY.
iat v. Astarte undulata Sav.

10 0 v. v. Nucula Vinti.

-zi] Hōn. i. Jb. 1830, 464; Gr. Petrf. II, 190, t. 134, f. 9 = m.

11 in tegra Mū. Gr. Petrf. II, 191, t. 134, f. 11 = m.

12 alta Gr. Petrf. II, 190, t. 134, f. 9 = m.

13 Brown v. Astarte borealis.

14 Brown v. Astarte borealis.
CANTHUS AG. 1837 (Poiss. Ill, 31, 214, t. A, f. 7): Elasbranch. g. foss. (Acul. Strophod.?); — Pag. 649.

AG. Poiss. Ill, 33, t. 8a, f. 1—3 — m? 0?.

"""""", f. 4—6 — m?.

damus AG. Poiss. 31, t. 8 — o.

rodorulithes Heddingtonensis Buckl. mss.
entus AG. Poiss. Ill, 34, t. 8a, f. 7—10 — m p.

rodorulithes Purbecensis Buckl. mss.
 mryi Ac. Poiss. III, 177 = m.
 ITITES SCHLTH. 1813: Siderolithi spp. ites Schlth. i. Jb. 1819, VII, 109.
 TACITES — Asteriae et Ophiurae spp. foss., olim.

в Schloth. efr. Aspidura schtellata.

v. Saccocoma filiformis.
 vis " v. Saccocoma nurormis, valis Schlith. v. Stellonia lumbricalis.
                                     ", Acroura prisca,
", Saccocoma filiformis et S. pectinata.
", Lenticulites costatus Mü.
", Pterocoma pinnata.
", Jb. 1813, 109.
", Wrong, Verst 1 typ f 8
 "
                    **
 atus
                             ,,
 ris
                             "
 onatus "
 ms , , , , 68 (Knorr. Verst. I, t. xi, f. 8. : crinita decacnemos rosacea Link: Walch. ib. 145.
 ites Schlth. v. Siderolithus calcitrapoides.
i. Jb. 1819, 109.
L. 1748 (syst. nat. 6); Ac. (sensu strict.); — Pag. 185.
 str. fragm.).
iea (L.) Stud. Mol. 315.
```

- A A S Atterias) Attrias)
autiqua His. Suec. 89, t. 26, f. 6.

srenicola Gr. v. Pleuraster arenicola.
? chilipora DesM. i. Act. Lin. Bord. 1832, V. . . . . (? Goniastr. fragm).
ciliata Rozer i. Mém. nat. Par. III, 200 . . . ? . . = n.
? ciliaris Llwyd, Schlth. Vérz. 9 = nomen.
constellata Thorent i. Mgéol. III, 259, t. 22, f. 7; Bull. géol. 1844,
208, t. 3, f. 1 - 3.
Cottoswoldia Buckm. i. Murch. Chelt. . . . t. 3, f. 5.
Bunkert Roe. Kr. 27 (fragm. ad Goniastr. ?).

Cotteswoldia Buckm. i. Murch. Chelt. . . . . t. 3, f. 5.

Bunkeri Roe. Kr. 27 (fragm. ad Goniastr.?).

Cidarites variabilis Kocu et Dv. col. 54, t. 6, f. 9.

Intermedia Mv. Braun Bair. 17 = n<sup>5</sup>.

Jurensis Mv. v. Goniaster jurensis.

Inewis DesM. i. Act. Lin. Bord. 1832, V . . . (? Goniastr. fragm., lanceolata Gr. v. Stellonia lanceolata.

Iumbricalis , lumbricalis

Iumata Woodw. v. Tosia lunata.

Mandelslohi Mv. Beitr. I. 86, t. 11, f. 1.

? muttiradiata Schuth. Verz. 9 (Schröt. Einleit. V, 3) = numer.

Murchisoni Williams. i. Magaz. nath. 1836, IX, 425, f. 63; i. Ged.

tr. b. V, 224, 239.

Murchisoni Williams. i. Magaz. nath. 1836, IX, 425, f. 63; I. Gedtr. b. V, 224, 239.

obtusa Gp. v. Pleuraster obtusus.
pannulatus Schlin. Verz. 9 v. Saccocoma filiformis et pectinata patellaris Schlin. Verz. v. Lenticulites . . . Mv. Kressb.

poritoidos DesM. i. Act. Bord. 1832, V . . . (? Goniastr. fragm.).
primaova Sali. et Sow. i. Quart. Geol. Journ. I, 8, 20c.
prisca Gp. Petrf. l, 211, t. 64, f. 1.
propinqua Mv. i. Jb. 1835, 434 (nom.); Phil. tert. 44, 70.

?punctulata DesM. i. Act. Bord. 1832, V . . (? Goniastr. fragm.).
quinqueloba Gv. v. Tosia lunata.
Schultzii Reich (an Cotta?) Ros. Kr. 28, t. 6, f. 21.
?scutata Gp. Petrf. I, 210, t. 63, f. 8 (? Goniastr. fragm. Ag. i. Neuch.
I, 191).

I, 191) ?stellifera Gr. Petrf. I, 211, t. 63, f. 9 (? Goniastr. fragm. Ac. i. Neuch. I, 191).
stratifera DesM. i. Act. Bord. 1882, V . . . (? Goniastr. fragm.).
tabulata Gr. Petrf. I, 210, t. 63, f. 7 (? Goniastr. fragm. fide Ac. &.

Neuch. I, 191).
Welsmanni Mü. Beitr. VI, 78. t. 2, f. 4. sp. Morton syn. 74. ASTERIATITES SCHLTH. 1813 (i. Jb. VII, 68) series Asteriacity.

ASTERIGERINA D'O. 1839 (Cuba): Polypor. polythalam. g. ric. d foss; Reuss (i. Gein. Verstein.); — Pag. 126. rosneen D'O... Reuss i. Gein. Verstein. 660, t. 25, f. 15.

Ros petrefactus Waldin | v. Cupressites Ulimanni Ba. ASTERIS ASTERISCUS Es.: Tethyarum particulae siliceae? Es. = Lith riscus En. serius?; - Pag. 87.
hystrix Es. i. Berlin. Monath. 1842, 266. 4

staurastrum Es. v. Lithusteriscus staurastrum, stolla Es. i. Berlin, Monath. 1842, 266. tribulus Es. v. Lithusteriscus tribulus.

ASTERITES scutellatus Blumens. v. Aspidura scuțellaris,

EROCARPUS Gö. 1836 (Filic. 382): Plant. Pilicum foet. gen.;

```
- Pag. 16.
Inis Guts. i. Gaea sax. 84.
erophyllus Gö. v. Phialopteris tenera Paest.
iceolatus Gö. v. Laccopteris elegans Paest.
rtensioides Guts. Gaea sax. 84.
erocarpus
Attiradiatus Gö. Gattung t. 8, f. 8.
 ncatus Gö. mss.
ecopteris truncata Rost Filic. 28.
enbergi Gö. Farn. 188, t. 6, f. 1—4.
                                                                                                                   G.
EROCRINUS, Stellerid. foss. g. Mö. 1831, Beitr. I [non Astrocrinites Aust.]; — Pag. 180.
insteri Eichw. Sil. 195 (non satis determ.).
urchisoni Mö. Beitr. I, 4, t. 16, f. 7, III, 112.
scus Eichw. Sil. 196 (non satis determ.).
ERODERMUS Ac. 1843 (Poiss. III, 381): Elasmobranch. gen.
foss. [non Astrodermus Bon. 1825]; — Pag. 641,
itypterus Ag. Poiss. III, 381, t. 44, f. 2-6 = n.
 RODISCINA Es. 1838 (Kreidef. Tab.): Polypor. Polythalam. fam.
 ERODON Mỹ. 1842 (Beitr. IV, 140): Piscium gen. foss. onnil [-ni] Mỹ. Beitr. IV, 140, t. 16, f. 14 = n. Indeterminabile quid, fide Ag. i. litt.).
 EROLAMPRA Es. (i. Berlin. Monatsb. 1844, 73): Polygastr.
gen. fose.; — Pag. 95.

Arylandien Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69, 76, t. 1, f. 12.
           MOLEP IS Eichw. 1840 (i. Jb. 1840, 425, 621, 1844, 47), Ac. 1845 (Dev. 61s, 89, t. B, f. 4): Ganoid. Coelacanth. g. fose. (squames etc., forte × Dendrodus?), antea Monticulariae epp. Lx. 1816;
          Hydnophorae spp. Fisch.; Pterichthys Mill. (1840 i. Brit. rept.; Old red Sandst., Edinb. 1842; non Ac.); Chelonichthys Ac. 1842 (i. Murch. rept.): Synonyma sequentia ad species certas reduci non possunt; — Pag. 654.
(i. Murch. 1977)
non possunt: — Pag. 654.
Monticularia Cuvieri Lk. hist. II, 251.
Mollii " " " " "
Frach. Mosc. xv, 8
Trionyx sp.: lamina ossea sterni Kuts. Dorpt. I, 17, t. 4, f. 2, 11, 11, t. 4, f. 7, 8, 10.

Trionyx spinosus Kuts. Dorpt. I, 11, t. 3, f. 1—4, t. 7, f. 1, II, 9, 1. 1, 7, f. 2, t. 8, f. 2, t. 9, f. 1, II, 12, t. 4, f. 6, 9, 11.

Trionyx fenteatus Kuts. Dorpt. I, 15, t. 4, f. 1, II, 13, t. 2, f. 1—4, t. 7, f. 3

Trionyx miliaris Kuts. Dorpt. II, 16, t. 7, f. 4

***Pau. Kuts. Dorpt. II, 17, t. 8, f. 1
n fep. Kurs. Dorpt. II, 17, t. 8, f. 1

musit [-si] As. Dev. 61-, 92, t. 30, f. 1 = c.

Thelonichthy a Annusii As. Poiss. I, xxxIII.

meatemata Eichw. i. Karst. Arch. 1845, XI, 674 = c.
pressa " " " " " " = c.

annilata Ag. Dev. 61<sup>a</sup>, 94, t. 30, f. 12 = c.

Iliaris " " [postea omissa] = c [ofr. A. minor.].

Imor " " 94, t. 30, f. 11 = c.

Aslonichthys minor Ag. Poiss. I, xxxIII.

mata Elcaw. f. Jb. 1840, 425; Ag. Dev. 61<sup>a</sup>, 93, t. 30, f. 2-9 = c.

eciosa Ag. Dev. 61<sup>a</sup>, 93, t. 30, f. 10 = c.
```

ASTEROLITHUS SCHULZE 1770 (Hölzer) [Betr. d. Verst.]: Pla Lycopodiac. foss. gen.. G. ASTEROPHILLITES BRON. 1828 (Prodr. 156): Plant. Asteroph litar. foss. gen.; — Pag. 13. Artisi Gö. mss. Hydatica columnaris Art. Antedit. Phyt. t. 5.

Brardi Bagn. Prodr. 159. cfr. Annularia reflexa St. ceratophylloides Gö.

ceratophylloides Gö.

Myriophyllites microphyllus St. Fl. III, 37, 39, t. 35, f.3.

Bechera ceratophylloides St. Fl. IV, 30.

characformis Gö. F. Flor. Schles. 198.

Bechera characformis St. Fl. IV, 30, t. 55, f. 3-5.

comosus LH. F. Flor. II, t. 108.

Hippurites comosus Monas. cat. 10.

delicatulus Bacs. Prodr. 159.

† Bechera delicatula? St. Flor. IV, 31, t. 49, f. 2.

diffusus Bacs. Prodr. 159.

diffusus Bron. Prodr. 159.

Bechera diffusa St. Flor. IV, 30.

dubius Bron. Prodr. 169.

Bechera dubia St. Flor. IV, 30, t. 51, f. 3.

elegans Gö. mss.

equisetiformis Bron. Prodr. 159.

Casuarinites equisetiformis Schl., Fl. d. Vorw. t. 1, f. 1, 1, 2, f.

Bornia equisetiformis St. Fl. IV, 28; String. Saar. II... f. 1 Casuarin.

Bornin equisetiformis ...

Faujasi Bron. Classific. 48.

Fauj. i. Ann. Mus. II, 344, t. 57, f. 7.

Carata Multites Faujasi Ung. syn. 212.

ŧ.

foliosus LH. Foss. Fl. l, t. 25, f. 1.
galioides , , , , , , , f. 2.
giganteus Gö. F. Flor. Schles. 199.
Hippurites giganteus LH. Foss. Fl. H, t. 114.
grandis LH. Foss. Fl. l, t. 17.
I Bechera grandis St. Fl. lV, 30, t. 49, f. 1.
hippuroides Bron. Prodr. 159.
jubatus LH. Foss. Fl. II, t. 133.
Hippurites jubatus Morrs. cat. 10.
Lindleyanus Gö. mss.
Hippurites longifolius LH. Foss. Fl. II, 199, 191.
longifolius Bron. Prodr. 159.
Bruckmannia longifolia St. Fl. IV, 29, t. 58, f. 1.

Bruckmannia longifolia St. Fl. IV, 29, t. 58, f. 1.

Neumannamus Gö. F. Fl. Schles. 199.

Pygmaeus Bron. Prodr. 159.

radiatus Bron. — Annularia radiata St.

rigida Bagn. Prodr. 159.

Bruckmannia rigida St. Fl. IV, 29. Schlotheimia dubia St. Fl. II, 32, t. 19, f. . . . . ; LH. Foot P.

II, 150, t. 211.

Roemeri Gö. i. Ros. Harz 1, t. 1, f. 1.

tenuifolius Bagn, Prodr. 159. Schlotheimia tenuifolia Sr. Fl. II, 28, 32, t. 19, f. 2. Bruckmannia

" IV, 19.

a, Montastraea, Siderastraea, Thamnastraea, Tubastraea et inastraea, exclus. Strombastraea, Favastraea Bi.v. (voces dae!) et Ocellinarum Es. spp. (Astraeae et Faviae genera Es.). nantina Bi.v. v. Cyathophyllum hexagonum. i lobata Gr. Petrf. I, 43, 244, t. 12, f. 11; ? Eichw. Urw. I, 90. 1c sp. Bl.v. i. Dict. LX, 379.

an Explanariae sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 333.

cites Gr. Petrf. I, 66, t. 22, f. 9; Michn. 200ph. 19, t. 4, f. 10 Ros.).

\*\* media Sow. i. geol. Trans. b, Ill, 417, t. 37, f. 5.

\*\*mn.) \*\*scyphoidea Bl.v. i. Dict. LX, 337.

\*\*Jata Gr. Petrf. I, 65, t. 23, f. 3.

\*\*orites cavernosus Schlen. Petrfk. I, 358.

\*\*eavernosus Bl.v. i. Dict. LX, 336; Quenst. Württ. 460.

\*\*ila conoidea Gr. Petrf. I, 74, t. 25, f. 3.

\*\*echinulata (Lk.) Bl.v. i. Dict. XL, 317 (non Lk.).

\*\*olata Bl.v. < Cyathophyllum quadrigeminum Gr. Petrf. I.ab. Eicuw. Zool. 1, 183, t. 2, f. 6 (an Cyathophyllum sp.?). EIGHW. Zool. 1, 183, t. 2, f. 6 (an Cyathophyllum sp. ?),

GEIN. v. Macandrina a.

Sow. i. Geol. tr. b, 111, 417, 1. 37, f. 7.

a Dpn. i. Dict. XLII, 384; Michn. icon. 157, t. 44, f. 3.

cata Gr. Petrf. I, 71, t. 24, f. 3.

) muricata Blv. i. Dict. LX, 338.

las Blv. LNSD. v. Cyathophyllum ananas.

GF. Petrf. I, 69, t. 23, f. 7.

sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 319.

ides Flem. brit. an. . . . . . ; Phil. Y. I, 155 (Park. rem. 6, f.4).

, f.4).

G, f.4).

Idea GF. Petrf. I, 70, t. 23, f. 9.

es a. Schröt. Einl. III, 459, t. 9, f. 3.

chnoides Dfr. = Cyathophyllum hexagonum Gr.

ea Dfr. = ?Cyathophyllum aranea.

Michi. icon. 107, t. 24, f. 8.

.... Michi. v. A. Guettardi.

IL. Lis. hist. II, 259; Michi. icon. 59, t 12, f. 6.

ala mirifica Michi. 200ph. 111, t. 4, f. 1; Grat. cat. 74.

bites Blv. i. Diet. LX, 334; Michi. icon. 60, t. 12, f. 8.

Astraca) ` Mayortiaca ("Auvert") Michn. icon. 159, t. 44, f. 10.

bacciformis Michn. 200pb. 225, t. 54, f. 11.

bacillaris Quenst. i. Wiegm. Arch. 1836, l, 247 

(specierum congeries).

Park. rem. II, t. 12, f. 4.

FAUJ. Mastr. t. 36, f. 7.

Escharites membranaceus Schler. Petrfk. I, 344.

Rasinites membranaceus Sculta. Petrik. I, 344.

cingulatus

Rhabdocrinas sp. Line Phys. II, 1, 350.

Gorgonia bacillaris Gr. Petri. I, 19, t.7, f.3.

Fiero., Baltica Bl.v. v. Cyathophyllum Ananas et Acervularia Baltin basaltiformis Roe. v. quadrigeminum.

biarticulata Elehw. Tril. 20 [serius ab ipso autore omissa].
bellula Michen. icon. 158, t. 44, f. 2.

Mont., Roloniensis Bl.v. i. Dict. LX, 339 (Collect. Micheliu.).

Bourgueti Dfr. i. Dict. XLII, 380.

Guett. Mém. III, t. 43, f. 5?; Bourg. t. 4, f. 26.

Dips., Burgundiae Bl.v. i. Dict. LX, 339 (Faul. Géol. I, 95, t.4).

Michen. icon. 106, t. 24, f. 4.

Cademensis Michen. 200ph. 226, t. 54, f. 14.

caryophylloides Gr. Petri. I, 66, t. 22, f. 7.

Faviae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 319.

cfr. Astr. alveolata Gv.

castellum Michen. 200ph. 118, t. 27, f. 4.

Sid., cavernosa Bl.v. v. A. alveolata Gr. et A. Argus Le.

cistela Dfr. i. Dict. XLII, 388.

Sid., clathrata Gf. 67, t. 23, f. 1; Bl.v. 336.

— A. helianthoides (oblique perscissa) t. Quenst. Württ. 463.

Sid., concentrica Dfr. i. Dict. XLII, 386.

Astroite hemiaphérique Guett. Mém. III, t. 20, f. 2<sup>2</sup>, t. 25, f. 1, 62, f. 3 bc.

concigna Gr. Petri. I. 64, t. 22, f. 1a, 111, t. 38, f. 8; Moras, cat. II.

Astroite hemisphérique Guett. Mém. III, t. 20, f. 2<sup>2</sup>, t. 25, f. t. 62, f. 3 bc.

concinna Gr. Petrf. I, 64, t. 22, f. 1a, 111, t. 38, f. 8; Monns. cat. 31.

Dips., confluens Gr. Blv. e. Polyastra c.

conica Drn. i. Dict. XLII, 387.

Héléolithe conique Guett. Mém. III, t. 63, f. 2.

coniformis Mich. icon. 119, t. 28, f. 1.

Mont., coniformis Blv. = Cyathophyllum ageminum Gr. t. 19, f. 1

conjugata Gr. i. Jb. 1830, 489.

t connata (1997) 1998. 11 1832.

contorta [1997] 1998. 11 1832.

connata " " " ; Ba. It. 137. contorta Leym. i. Bull. géol. 1844, II, 18 (nom.). i. Mgéol. 1846, b, I, 358, t. 13, f. 5. corona Morri. i. Ann. Gron. 1828, 64, t. 21, f. I, 2.

Crassa.

Crassa.

Agaricia crassa Gr. Petrf. I, 43, t. 12, f. 13.

Astracas sp. Blv. i. Dict. LX, 327; Enw. i. Lk. hist. i, II, 381.

A helianthoidis var. Quenst. Württ. 463.

Crasso-ramosa Michn. icon. 109, t. 25, f. 3.

Sid., cremulata Gr. Petrf. I, 71, t. 24, f. 6; Michn. icon. 156, t. 44, f. eribraria Michn. zooph. 21, t. 5, f. 4.

Cribrum Dfr. i. Dict. XLII, 379 (Guett. Mem. III, t. 17, f. 27).

Crispa Michn. icon. 162, t. 44, f. 7.

Sid., cristata Gr. Ptrf. I, 66, t. 22, f. 8; Blv. 336.

Michn. icon. 107, t. 23, f. 7.

Cylindrica Dfr. i. Dict. XLII, 379 (Guett. Mem. III, t. 31, f. Gemm., cylindrica Blv. i. Dict. XLI, 333.

Héliolithe cylindrique Guett. Mem. III, t. 54, f. 5.

dendroidea Bl.v. v. Astraca gigantea.

rata Michn. icon. 106, t. 24, f. 5.

rtesiana Michn. icon. 201, t. 50, f. 11.

a Defr. i. Dict. XLII, 386; Michn. zooph. 227, f. 54, f. 15.

nasteria d. Lesauvage i. Ann. nat. 1832, XXVI, 330, t. 12, f. 3.

ilis Michn. icon. 226, t. 54, f. 12

s Reuss Krgeb. 177; Krform. II, 60.

s Leym. i. Bull. géol. 1844, II, 18 (nom.); i. Mgéol. 1846, b, I, iformis Michn. icon. 59, t. 12, f. 5.

eformis Michr. 200ph. 133.

s Ge. v. Heliopora elegans et H. sulcata.

na [-sana] Den. i. Diet. XLII, 382.

narciata Lk. hist. II, 266, b, II, 417; Den., Michn. icon. 158, na l-sanaj Dfr. i. Dict. XLII, 382,
narciata Lk. hist. II, 266, b, II, 417; Dfr., Michin. icon. 158,
44, f.6.

tylophora Gf. Petrf. I, 71, t.24, f. 4.

data Edw. v. A. hystrix Dfr.

data Fisch. v. Lithostrotium floriforme.

gens Gf. (i. Jb. 1830, 489); Br. It. 137.

charoides Gf. v. Turbinaria escharoides,

pata Edw. v. Lithostrotium floriforme.

planata Edw. v. Cyathophyllum expansum.

planata Mū. Gf. Petrf. I, 112, t.38, f.14, t.22, f.4a.

helianthoidem refert Quenst. Württ. 463.

ujasii [-si] Dfr. v. Astraea geometrica Gf.

lata Edw. i. Lk. hist. b, II, 410.

repora f. Lx. Polyp. 58, t. 53, f.5, 6.

Tavosa Lk. hist. II, 263, b, II, 413; Michel. Zooph, 133 (Esp. uppl. I, 34, t.45, f.1).

ides Phill. Y. I, 155, t. 3, f.7.

Schlth. Verz. 17 (nom.) = c.

mosa Gf. Petrf. I, 67, t.22, f. 10; Blv. 336.

aeae sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 322.

a Dfr. i. Dict. XLII, 383.

san Gf. Petrf. I, 64, 111, 245, t. 22, f. 1 bc, t. 38, f. 9; Roe. ool. II, 16.

sissima Sow. i. Geol. tr. b, III, 417, t. 37, f. 6; Michin. zooph.

4, t. 6, f. 4.

ta Bagn. calc. trapp. 84, t. 5, f. 16.

4, t. 6, f. 4. tn Bagn. calc. trapp. 84, t. 5, f. 16.

Astraca) A. Faujasii Den. i. Diet. XLII, 387; Bev. Act. 370 [excl. sym.].
Astracae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 322.
geometrica Micht. v. Astraca polygonalis. gigantea.

hamnasteria Lamourouxii Lesauvace i, Mem. nat. Par. 1823, I, 243, t. 14 (e.c.l. syn. A. dendroidea Lx.), straea Thamnastraea dendroidea Blv. i. Dict. 1830, LX., 337, Act. 372. Astraea Thamnasteria gigantea Lesauvage i. Ann. nat. 1832, XXVI, 319;

Leth. 256, t. 16, f. 22.
gigantea Morrn, i. Ann. Gron. 1828, 65, t. 22, f. 1, 2. Goldfussana.

an Cyathophylli sp.?

Mont. Guettardi Dfr. i. Dict. XLII, 379; BLv. ib. LX, 339.

Heliolite Guett. Mém. III, t. 48, f. 2-4.

Astraea Argus = Micht. zooph. 131.

gyrosa Gr. Petrf. I, 68, t. 23, f. 5.

Sid. helianthina v. Astraea belianthoides Gr.

(Sid.) helianthoides Gf. Petrf. I, 65, t. 22, f. 4b (non LNSD.).

A. Sid. heliantina BLv. i. Dict. LX, 337. A. macandrites.

Fav. helianthoides Bl. (LNSD.) v. Cyathophyllum helianthoides.

Sid. hemisphaerica Bl. v. v. Pavonia hemisphaerica.

Hennahii LNSD. i. Geol. Tr. b, V, t. 28, f. 3; Ron. Harz 5, f. 3, f. 1 (non PHILL. Pal.).

Strombodes sp. t. Sandb i. Jb. 1845, 434.

Hennahii Phill. v. Astraca parallela Roe.

Fav. hexagona Blv. v. Cyathophyllum h.

Dips. hirtolamellata Michn. icon. 162, t. 44, f. 5; ? Lonso. i. Quant.

1845, 499, c. fig.

Fav. hypocrateriformis Blv. v. Cyathophyllum hypocrateriformis hystrix Dfr. i. Dict. XLII, 385; Michn. icon. 160, t. 44, f. 11.

A. emarciata Edw. i. Lr. hist. b, II, 417.

Stylophora monticularia Schweige. Reis, (1819) t.6, t.0, c. explic.; Handb. 413.

intercellulosa Phill. Y. I, 98.
intercellulosa Phill. Pal. 12, t.6, f. 17. intercentaiosa Paill. Pal. 12, t. 6, f. 17.
intersepta (Ls.) Micht. v. Astraca plana.
interstincta (L.) Micht. Zooph. 127, t. 5, f. 3 (excl. syn.).
interstincta His. v. Heliopora interstincta.
Cell. irregularis Drs. i. Dict. XLII, 381; Bl., ib. LX, 34
icon. 61, t. 12, f. 9 (non Portl.).
Astroite circulaire Guett. Mém. 1II, 504, t. 48, f. 1.

BL, ib. LX, 342; Mess.

7. Mém. III, t. 47, f. 9?.

\*\*Data\*\* BLv. v. Astraca tubulosa.

\*\*O-rotundata\*\* Mich. icon. 62, t. 13, f. 2.

\*\*ucasiana\*[-sana] Dfn. i. Dict.XLII, 380; Bl.v. ib LX, 333; Act. 367.

\*\*T. Mém. III, t. 43, f. 2. ocona Revss Krgeb. 176; Krform. II, 60, t. 24, f. 2.
ocona Revss Krgeb. 176; Krform. II, 60, t. 24, f. 2.
oconus Gr. (Jb. 1830, 489); Br. It. 136.
crophthalma Gr. Petrf. I, 70, t. 24, f. 2; Br.v. i. Dict. LX, 336; ? Thur. Porr. 13.
roite Guerr. Mém. III, 507, t. 49, f. 1.
andrina Gr. (Jb. 1830, 489); Br. It. 136.
andrinoides Reuss Krform. II, 61, t. 43, f. 2.
andrites v. meandrites. Resea Thamnastraea Magnevillia Blv. i. Dict. LX.

Magnevillia v. Astraea Magnevilleana.

millaris Fisch. v. Lithostrotium mammillaris.

manon Blv. v. Michelinia favosa.

marites [maeandr.] Michn. icon. 105, t. 24, f. 2.

candrina astroides Gr. Petrf. I, 63, t. 21, f. 3.

dreporites meandrinus Schlith. Petrfk. I, 356.

candrites maeandra Krūo. Urw. II, 259.

raea helianthoides var. t. Qu. Württ. 463.

a Sow. v. Astraea agaricites.

michelini Blv. i. Dict. LX, 339.

antha Roe. Kr. 113, t. 16, f. 27.

astron Phill. Y. I, 98.

axona Michn. zooph. 20, t. 4, f. 11; 200, t. 50, f. 10.

n. microstella Blv. [vox hybrida] i. Dict LX, 337.

limnasteria microstella (Lesauvage) Dfr. i. Dict. 1828,

Llll, 409.

amnasteria stellulata Lesauv. i. Ann. sc. nat. 1832, XVI, 330, t. 12, f. 2. ostella Michn. icon. 161, t. 45, f. 3. oconos (Gr.) Thiar. Saon. 5.

ta GEIN. Kr. I, 92, t. 22, f. 15.

orifera Moran. i. Ann. Gron. 1828, 60, t. 20, f. 1, 2, porosa (Gr.) His. v. Heliopora interstincta.
porosa Gr. v. Heliopora piriformis.
porulosa Risso mér. V, 360.
Portlocki.

ortlocki. A. irregularis Portl. rept. 33, t. 23, f. 3, 4 (non Dera).
pseudo-meandrina Michin. zoeph. 18, t. 4, f. 7.
putchella Dra. i. Dict. XLII, 382.

\* puichelia Dfr. i. Dict. XLII, 382.

pustulosa

Walch. et Knorr tb. 186, f. 2.

putealis Michn. zooph. 21, t. 5, f. 3.

quadrigemins Bron. v. Cyathophyllum quadrigeminum.

Fav. quadrigeminsta Blv. Cyathophyllum quadrigeminum.

radiata Lk. hist. II, 258; Michn. icon. 58, t. 12, f. 4.

Madrepora radiata Sol. Ell. (= Lmx. polyp.) t. 47, f. 8.

Fav. radicata Blv. v. Michelinia tenuisepta.

ramosa Dfr. i. Dict. XLII, 381 (Walch. et Knorr t. 90, f. 3?).

ramosa Sow. i. Geol. tr. b, III, 417, t. 37, f. 9.

ramistella Dfr. i. Dict. XLII, 378; Michn. icon. 63, t. 13, f. 5.

Knorr t. 91, f. 1—3, t. 182, f. 3, 6; Bourg. Pétrif. t. 4, f. 24 (? Fau. 8)

Pierre t. 36, f. 7).

Sarcinula punctata Micht. zooph. 109, t. 4, f. 6; Grat. cat. ? 4.

Pierre t. 36, t. 7).

Sarcinula punctata Micht. zooph. 109, t. 4, f. 6; Grat. cat. 14.

Porites complanata " 170. t. 6, f. 2; " »

regularis Klest. i, Karst. Arch. 1842, XVI, 678; ost. 293, t. 20, f. 11

reticularis Lk. hist. II, 264 (non Micht.).

Madrepora favosa L. Amoen. acad. I, t. 4, f. 16.

reticularis Edw. (non Lk.) v. A. reticulata.

reticulata Gr. Petrf. I, 111, t. 38, f. 10; Michn. zoopb. 20, L5, L4.

A. reticularis Edw. i. Lk. hist. 6, II, 420.

Porites acuteata Michr. zooph. 168, t. 6, f. 1.

Rochettina Michn. icon. 58, t. 12, f. 2.

rosacea Gr. Petrf. I, 66, t. 22, f. 6.

Astracas sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 322.

Turb. retats (Gr.) BLv. v. A. pentagonalis.

retata.

Agaricia r. Gr. Petrf. I., 42, 244, t. 12, f. 10; Michin. icon. 102, t. 22, f. 6.

Astracae sp. Bl.v. i. Dict. LX, 327.

Astracae sp. an. nov. g. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 330.

Astraca agaricites (Gr.) Rob. ool. I., 22, t. 1, f. 1 (non Gr.).

rotularia Micon. icon. 108, t. 24, f. 11.

Sid. rotundata Bl.v. i. Dict. LX, 337.

Héliolite arrondie Guerr. Mem. III, 507, t. 49, f. 1.

rotula Gr. Petrf. I, 70, t. 24, f. 1.

rotularis Bron. tabl. 431 = ? Cyathophylli indet. nomen.

rustica Drb. i. Dict. XLII, 387.

Sancti-Mihieli Micon. icon. 109, t. 25, f. 1.

Thamn. scyphoidea Bl.v. v. Astraca Agaricites.

semislobata Mv. Beitr. I, 105.

semisphaerica Drb. i. Dict. XLII, 380 (vox hybrida!),

Astroite demi-sphérique Guerr. Mém. III, t. 43, f. 1.

sexradiata Gr. v. Sideropora sexradiata.

sphaerica Drb. i. Dict. XLII, 382 (Boung. Pétr. 1, 7, f. 36).

sphaeroidalis Michn. icon. 159, t. 44, f. 9.

Stromb. stellaris Bl.v. v. Cyathophyllum stellaris.

stellata Drb. i. Dict. XLII, 380 (Guerr. Mém. III, t. 46, f. 2?; Boung. Petr. 1, 4, f. 26).

stellulata ? Lmx. Polyp. . . . ; Serra. tert. 266.

Gemm. striata Gr. Petrf. I, 111, t. 38, f. 11; Bl.v. i. Dict. LX, 333.

stylophora Gr. v. Astraca emarciata Lx.

subagaricites Mü., Braun Bair. 9 = m.

subalpina Bl.v. i. Dict. LX, 364.

Pocillopora subatpina Risso mérid, V, 360, f. 59.

subsimilis Mü. Beitr. I, 106.

sulcato-lamellosa Michn. icon. 22, t. 5, f. 6.

superposita Michn. icon. 200, t. 51, f. 4.

Taurimensis , G. t. 13, f. 3.

seperposita vi. Geol. tr. b, II, 417, t. 37, f. 9.

Mid. tessellata , , 161, t. 65, f. 2.

Mid. tessellata , , 161, t. 65, f. 2.

Mid. tessills Gf. Ptrf. I, 68, t. 23, f. 3; Bl.v. i. Dict. LX, 336.

Tisburyensis Morrs. cat. 31 (Park. rem. II, t. 6, f. 12—13).

Madrepora Tisburyensis Bennett cat. 7.

trochiformis Michn. icon. 118, t. 27, f. 6.

Stromb. truncata Bl.v. v. Cvathophyllum truncatum.

tubulata Dfr. v. Madrepora tubulata.

tubulifera Phill. Y. I, 155, t. 3, f. 6; Woodw. syn. 6.

Gemm. tubulosa Gf. Petrf. I, 112, t. 38, f. 15; Bl.v. i. Dict. LX, 333.

Faviae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1838, 319, 330.

Erelanaria lobata Mü. Gf. Petrf. I, 110, t. 38, f. 5; Es. i. Berl.

Explanaria lobata Mü. Gr. Petrf. I, 110, t. 38, f. 5; EB. i. Berl.

Abh. 1838, 322. Astraea (Gemmastraea) t. Bl. i. Dict. LX, 333; Qu. Württ. 461. Stylina tubulosa Michw. icon. 97, t. 21, f. 6. ?tubulosa Eichw. (1841) Fauna caspio-caucasia....

tumularis Michn. icon. 117, t. 27, f. 3.
?undulata (Park. org. rem. t. 6, f. 10) Woodw. syn. 6 . . . . ? scrius

nissa. † undulatus Scalta. Verz. 17 (nom.) = n. Valliselausae Michn. 200ph. 22, t. 5, f. 7. Valmendelsiaca Grin. v. Macandrina V. Astraca)

varians Roe. Ool. I, 23, t. 1, f. 10, 11.

varians Micha, zooph. 23, t. 5, f. 8.

Sid. velamentosa Ge. Petrf. 68, 245, t. 23, f. 4 (excl. syn. Hydnophom p'Arcu. i. Bull. géol. 1846, b, III, 334.

Astracae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 322.

‡ venusta Mü. Beitr. I, 105.

venusta " IV, 38, t. 2, f. 17.

versatilis Micha. icon. 108, t. 24, f. 9.

vesparia " zooph. 22, t. 5, f. 5.

Tub. Vosagensis Blv. i. Dict. LX, 333 (coll. Michella).

‡ Websteri Bowa, i. Mag. nath. 1840, 26. Astraca)

vesparia "zooph, 22, t. 5, f. 5. Tub. Vosagensis BLv. i. Dict. LX, 333 (c ‡ Websteri Bows, i. Mag. nath. 1840, 26.

ASTRAEA Es.: pars Astracae Bl.v.; g. serius adoptandum! - na Astraca Bl.v., et species A. flexuosa, A. geometrica, A. rosac

A. velamentosa. ASTRAPODIUM Der. 1819 (i. Dict. XIV) = Apiocrinus Muz. 182 elegans Der. v. Apiocrinus elegans.

ASTROCLADIUM FR. BRAUN (i. Mü. Betr. VI, 26): Plant. Algaru foss. gen.; — Pag. 9.
? lineare Braun i. Mü. Beitr. VI, 26. ASTROCRINITES Aust. (non Asterocrinites Mu.) v. Zygocrine tetragonus Aust. v. Zygocrinus tetragonus. ASTROCRINUS Moras. v. Zygocrinus.

tetragonus v. Zygocrinus tetragonus. ASTROIDES Autor. veter. = Anthozoa varia.
† undulatus Walcs.... Kaŭs. Urw. II, 250 (nom.).

ASTROITE ASTROITE : Anthozoa poris lamelliferis lithogena quaedam, V teribus.

teribus.

wrachnoides Schröt. v. Astraca arachnoides.

circulaire Guett. v. Astraca irregularis Dea.

demi-sphérique Guett. v. Astraca concentrica et A. semi-spheria
interstincta Markl. v. Heliopora interstincta.

mammillaris Schröt. v. Astraca geminata.

ramifiée Guett v. Dendrophyllia irregularis. spp. v. Astraea macrophthalma etc.

ASTROPHYTON: Echinoderm. (viv.) gen. Link 1733 (stell. mm.),
Br. Pflanzenth. 7; serius Gorgonocephalus Leacu, Scuwmo.=

Euryale Lk. hist. (Euryale) minutum Br. v. Saccocoma tenella. ATELECYCLUS LEACH 1815 (i. Linn, Trans. XI . . .): Decaped at

viv. et foss.; — Pag. 582.

? rugosus Damae, crust. foss. 111, t. 9, f. 9; Sere. tert. 154 = u.v.
sn Pirinclae sp.? (Latr. i. Cuv. ed. Voict IV, 108).

sp. Woodw mss., Morres cat, 71 = u.

ATHERINA (ART.) LIN. 1766 (syst. 12.); Ac. (Foiss. V, 1, 122): Telest Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 674.

macrocephala Ac. i. Jb. 1835, 305; Poiss. IV, 43 = z.

Siturus cataphractus (L.) Volta Itt. 151, t. 35, f. 5; Br. Icht. 8

ascita (L.) Volta Itt. 198, t. 48, f. 3; Blv. Ichth. 39.

† minutissima Ac. i. Jb. 1835, 305; Poiss. IV, 43 = z.

? Envarica Germ. i. Kefst. Deutschl. 1836, IV, 94 [sp. new sectypits]

Brownii Gr. affinis Nordm. > Jb. 1844, 124 = x sp.

AND REAL PROPERTY.

Atrypa)

implexa So. v. Terebratula Wilsoni.

indentata So. v. Spirifer indentatus.
Insperata Phill. pal. 83, t. 33, f. 147.
juvenis So. v. Terebratula juvenis.
Iachryma So. v. Terebratula lachryma.
Intissima So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 56, f. 25.
Iens So. i. Sil. 637, t. 21, f. 3.
Ienticularis Dalm. v. Spirifer lenticularis.
Iineata (Phill.) Morris v. Spirifer lineatus.
Iinguifera So. i. Sil. 629, t. 13, f. 8.

ad Terebratulam compressam refert Mv.; ad T. globulambiguam MVK.
micula Dalm. Ter. 51.
naviformis Hall rept. 71, f. 3 > Sill. Journ. XLVIII, 30 compressam refert Mv.; ad T. globularem et T. ? micula Dalm. Ter. 51.

naviformis Hall rept. 71, f. 3 > Sill Journ. XLVIII, 305, f. 5.

‡ nitens His, Leth. I, 77.

† nitida Gr. i. Dech. 527 = M² b²-d²? (nom.).

nitida Hall rept.

nucella Dalm. v. Terebratula n.

oblonga So. v. Terebratula planosulcata.

obovata So. v. Spirifer indentatus.

orbicularis So. i. Sil. 637, t. 19, f. 3, 4.

pectinifera So. v. Terebratula pectinifera.

? plana So. i. Sil. 637, t. 21, f. 4.

planosulcata So. v. Terebratula planosulcata.

platyloba Mons. v. Terebratula planosulcata.

platyloba Mons. v. Terebratula acuminata var. pugnus.

plebeja So. v. Spirifer plebejvs.

platyloba Morks. v. Terebratula acuminata var. pugnus. plebeja So. v. Spirifer plebejus. plicata Hall rept, 71, f. 4 > Sill. Journ. XLVIII, 305, f. 4. polygramma So. v. Orthis resupinata. primipilaris So. v. Terebratula angularis. protracta So. v. Terebratula acuminata var. pugnus. prunum Dalm. v. Terebratula prunum. pugnus So. v. Terebratula acuminata var. pugnus. reticularis Dalm. v. Terebratula r. retrusa Br. v. Spirifer insularis. rhomboidea Morks. v. Terebratula rhomboidea. rotunda So. v. Terebratula rotunda Mü. et Terebratula acum rotunda So. v. Terebratula ritunda Mü, el Terebratula acuminata.
† rugosa Mü, Bair. 102 = c (nom. omiss.).
sphaera Eichw. v. Terebratula nucella.
sphaerica So. v. Terebratula Wilsoni.
squamosa So. v. Terebratula reticularis.

† striatula Gr.. Mü. Bair. 102 = c (nom. omiss.).
striatula So. i.Geol. Tr. b, V, 704, t. 54, f. 10 c. explic.
† subcurvata Mü. Bair. 102 = c(nom. omiss.). subdentata So. v. Terebratula acuminata var. pugnus. sublobata Porti, v. Terebratula ambigua et T. canalis. sublobata Porte, v. Terebratula ambigua tenuistriata So, v. Terebratula tumida Bv.

tenuistriata So. v. Terebratula tumida Bu.

transversa Porti. rept. 455.

triangularis So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 54, f. 9.

triloba So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 56, f. 14.

tumida Dalm. v. Terebratula tumida Bu.

tumidula His. tabl. 20, Leth. 77.

undata So. i. Sil. 637, t. 21, f. 2.

? Terebratula subdentata Mo. Beitr. III, 76, t. 14, f. 7.

ungutoulus So. v. Spirifer glaber.
ATURIA Br. (Leth. 1122): Nautili subgenus, aut genus de (= Aganides D'O. 1826, non Montf. 1808, non Agas

a Clymenia vix distinctum siphone subventrali et testa exum-bilicata. Typus: Nautilus Aturi Bast. Vidr. Nautilus. SITE | Toulouzan et Negrel i. Villeneuve stat. I, | an Spongiar. illé | 356, Atl. p. 8, t. 4. f. 5, 6 = s | fragment.?

356, Atl. p. 8, t. 4. f. 5, 6 = • Pag. 268. centrica Ksrs. Beob. 300, t. 16, f. 16 et (var.) 13-15 = E<sup>2</sup>

eentrica Keys. Beob. 300, t. 10, f. 10 et (var.) 13-10 - 15, n. 10 cer a mus concentricus Fiscu. 1837, Mosc. 177, t. 20, f. 1-3. ncella rugosa [err. typ.?] Keys. Beob. 301. ssicollis Keys. Beob. 300, t. 16, f. 9-12 - n. squensis Keys. Beob. 298, 299 - n<sup>4</sup>. tocera mus rugosus (Br.) Fisch. 1837, Mosc. 175, t. 19, f. 5, 1. 46, f. 2 (non Br.). toceramus dubius (So.) Fisch. i. Bull. Mosc. 1843, XVI, 33 (non So.).

(non 80.).

vicula Mosquensis Bu. i. Jb. 1844, 537, t. 6, f. 1—1.

" Fischeriana v.O. i. MVK. Russ. II, 472, t. 41, f. 8—10.

Ilasii [-si] Keys. Beob. 299, t. 16, f. 1—6 et (var.) 7 = n\*.

ylilit Pall. Reis. (bei Choroschowa u. Simbirsh).

josa Keys. v. Aucella concentrica.

\*\*BNIA\* ILLIG.: Mamm. gen.; - Pag. 711.

\*\*LUND. i. Danske Afb. IX, 198.

SERR. M. amae off. Serr. i. Inst. 1836, 443. ACODISCUS En. (i. Berlin, Monatsb. 1844, 73): Polygastr. g. viv.

et fore.; - Pag. 99. ax Ez. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69, 76, 258. LACODON KAUP: Mam. foss. g.; = Chalicomyx KAUP. pus Kaup = Chalicomys Jägeri Kaup.

LACODUS v. SWINDERN: Mam. gen.; — Pa - Pag. 716.

AKODON HARL. = Mylodon Ow. М.

IBCUSER. 1844 (Monatsber.): Polygastr. g. viv. et foss.; — Pag. 94, as En. i. Berlin. Monatsb. 1844, 63, 77 = v.

DLEPIS Ag. 1843 (Poiss. V, 1, 14, II, 109): Teleost. Cycloid. g. foss.; — Pag, 671.
us Ag. Poiss. V, 1, 14, 11, 109, t.60a, f. 5—8; Mant. cat. 31 c. fig. restaur. = f.

DPORA: Polyp. Bryozoor. g. foss. Gf. 1826 (Petrf. I, 82 >), Bl.v., Enw. (i. e. exel. Stomatopora); - Pag. 128.

\*\*\*pressa\*\* Gf. v. Stomatopora compressa.

\*\*\*iglomerata\*\* Gf. Petrf. I, 83, t. 29. f. 4; Lonsp. i. Sil. 675, t. 15, f. 9; Murch. i. Quartj. 1845, 494.

\*\*armodites confusa Fisch. Progr. 1829, p. 21, no. 3.

\*\*ismilis Lonsp. i. Silur. Syst. 675, t. 15, f. 7; Morrs. cat. 31.

\*\*Essa\*\* Roe. p. Diastopora fasciculata.

ISSA ROE. v. Diastopora fasciculata.

willima Michn. icun. 186, t. 48, f. 5. persa HAG. V. dispersa. aricata Ros. v. divaricata.

ifnets Ros. v. , ecniusia, genewis Rzusa v. Stomatopora Hagenowii.

Aulopora)

intermedia Fiscu. v. Syringopora distans.

intermedia Mü. v. Stomatopora intermedia,

macrostoma Fiscu. v. Aulopora tubaeformis.

† propinqua Mü. Bair. 61 (nom. = ? Stomatop.) = m.

†? pygmaea Mü. Bair. 27 (nom. = ? Stomatopora) = n<sup>5</sup>, m. †? рудтаен Mü. Bair. 27 (nom. = ? Stomatopora) = n°, m. ramosa Hag. v. Stomatopora Hagenowi.
† sarmentacea Gr. i. Dech. 520.
serpens Gr. Petref. I, 82, t. 29, f. 1.
Tubipora serpens Fabr. Faun. Grönl. 428.
Tubiporites serpens Schloth. Petrfk. I, 367.
Millepora dichotoma L. Amoen. acad. I, 105, t. 4, f. 26.
litiacea Pall. el zoophyt. 248; Schröd. Einl. III. 18 t. 8, f. 8.

Aulopora)

t. 8; T. 8.

Milleporites repens Walch et Knorr III, 179, tab. v1°, f. 1.

Catenipora axillaris Lr. syst. II, 207; b, II, 322.

Tubipora axillaris Parr. Oryct. 70.

Stomatopora serpens Br. i. Jb. 1829, I, 78; Leth. 54, t. 5, f.

Alecto serpens Bron., Steing. i. Mgéol. I, 341, t. 20, f. 9.

Harmodites stolonifera Fisch. 1828, Progr. 21, no. 4.

var. minor. var. minor

var. minor
Alecto reticulum Steing. 1831, Eif. . .; i. Mgéol. I, 341.
spicata Gr. Petrf. I, 83, t. 29, f. 3.
tubaeformis Gr. Petrf. I, 83, t. 29, f. 2; Fisch. Mosc. 163.
Alecto tubaeformis Steing. 1831 Eif. . .; i. Mgéol. I, 341.
Aulopora macrostoma Fisch. i. Ballet. nat. Mosc. III, 87.
? Alecto acaulis Fisch. Mosc. 163, 193, t. 30, f. 2.
? Alecto dichotoma Fisch. Mosc. 163, 193, t. 30, f. 3.

AULOSTOMA Lacér.; Cov. 1817 (regne II); Ac. (Poiss. IV, 12, 28 Teleost. Ctenoid. g. foss.; — Pag. 677.

Bolcense Ac. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 13, 282, t. 35, f. 2, 3 = Fistularia Chinensis (L.) Velta ltt. 16, t. 5, f. 1.

Bolcensis Blv. Icht. 36, Fische 93. **AURA** Mü. 1839 (Beitr. II, 26): Decapod. gen. foss.: — **Desmarestii** [-ti] Mü. Beitr. II, 26, t.10, f. 5 — **n**<sup>5</sup>.

AURICULA LK.: Gasteropod. Pulmonat. gen. viv. et foss., foss. nunc fere omnino ad genera Ctenobranchia plicife et affinia) relatum et adhuc ulterius referendum; — acticula LK. v. Actacon acicula Grat. = t u. acuminata Dru., Leym. v. Ringinella lacryma = q r. acuta Duj. v. Auricula myosotis Drpd. = uz. avellana Passy v. Avellana cassis d'O. = C<sup>1</sup>. . : 1 bimarginata Dsh. tert II, 70, t. 8, f. 12, 13 = t.

biplicata Bors. v. Actaeon biplicatus m = w.

biplicata Grat. conch. (Plic.) 9, t. 6, f. 4, 5 = u.

Bonelli Dsh. v. Ringicula Bonellii Dsh. = u.

**buccinea** So. v. buccinea = u z. † **bulimiformis** Mü. *i*. Jb. *1835*, 442 = **w**. citharella rectius pro v. cytharella, conoidea Fén. v. Tornatella conoidea Nyst = u-s. conovuliformis Dsn. v. Auricula edentula Fén. = t.

costellata Grat. v. Turbonilla costellata = u. Cytharelia [citharella] Dan. tert. II, 70, t. 8, f. 4, 5; Grat = t, u.
Bulimus cytherellus Lx. i. Ann. mus. IV, 291.

decurtata So, i. Geol. tr. b, III, 418, t.38, f. 10 = I'.

decurtata So. i. Geol. fr. b, III, 418, t.38, f. 10 = f'.

m Actaconellae generis?
dentata Serr. i. Ann. Lyon. I, 416 = w.
dubia Grat. v. Actacon dubius Grat. = u.
edentula Fér. tabl. 104, et i. Fér. bull. 1825, V, 378 = t.
Auricula conovuliformis Dsu. tert. II, 67, t. 6, f. 9-11, 16.
elongata Defr. mss. v. Pyramidella elongata Fér. = t.
globulosa Dsu. v. Avellana globulosa p'O. = q¹.
gracilis Grat. v. Turboailla gracilis = u.
gracilis Phil. tert. 73, t. 3, f. 6 = w.
hordeola Ls. i. Ann. mus. IV. 436: Dsu. tert. II. 68, t. 6, f. 21.

ordeola Ls. f. Ann. mus. IV, 436; Dss. tert. II, 68, t. 6, f. 21, 22; Вавт. Bord. 24 = t, u.

Pyramidella hordeola Den. i. Dict. XLIII, 136. Tornatella , Grat. conch. (Plic.) 25, t. 6, f. 39-42. Tornatella m Actacon?

incrassata So. v. Ringinella incrassata Morrs. = rf.
inflata Bors. v. Actaeon globosus n. = w.
inflata So. v. Ringinella inflata p'O. = r.
Judne Lr. hist. VI, n, 137 = 83z; Grat. conch. (Plic.) 6, t. 6, f. 1

= u. lineolata Dapp. v. Acme fusca Gray = x z. maculata Bons, v. Actaeon maculatus = 1

arginatis GRAT. v. Ringicula marginata DSH. = uz.

marginatis Grat. v. Ringicula marginata Dsh. = u.z.
marginata Dfn. v. Auricula myotis Serr. = u.z.
marginata Grat. v. Ringicula marginata Dsh. = u.z.
marginata Dsh. v. Actacon marginatus D'O. = q.r.
miliaris Dsh. tert. II, 69, t. 8, f. 8, 9 = t.
miliaris Dsh. tert. II, 69, t. 8, f. 8, 9 = t.
miliaris Dsh. tert. II, 69, t. 8, f. 8, 9 = t.
miliaris Dsh. tert. II, 69, t. 8, f. 8, 9 = t.
Tornatella miliala Grat. conch. (Plic.) 20, t. 6, f. 22, 26.
minima Drfp. v. Carychium minimum McLl. = x.z.
myosatis Drfp. moll. . . . t. 3, f. 16, 17; Srfp. tert. 99, i. Ann. Lyon. I.

myosotis Dapp. moll. . . . t. 3, f. 16, 17; Sear. tert. 99, i. Ann. Lyon. I, 416 = uvwxz.

Auricuta acuta Dos. i. Mgéol, II, 277 = u. Conovulus myosotis Wood i. Ann. nath. IX, 462. wyotis Sear. 1829, tert. 99, t. 1, f. 6 = v w.
Foluta myotis Brocc. subap. 640, t. 15, f. 9.
Auricula marginata Dpr. i. Dict. 1816, III, suppl. 134.
Scarabus myotis Fer. tabl. 134.
mitianta Grat. v. Actaeon nitidulus Grat. = u.

**chlonga** Dsh. 1830 i. Encycl. II, 89; Dus. i. Mgcol. II, 276 = m. chaoleta Phill. Y. I, 164, t. 2, f. 40 = q [non in Morrs. cat.]. costis Grat. v. Tornatella ovalis Grat. = m. cvata Ls. i. Ann. mus. IV, 435, VIII, t. 60, f. 8; Dsh. tert. II, 68, t. 6,

f. 12, 13 = t, ti.Serr. tert. 99; i. Ann. Lyon. 1, 416 =

Serr. tert. 99; i. Ann. Lyon. I, 416 = w.

\$\beta\$ minor: Grar. conch. (Plic.) 8 = u, v.

\*\*Vulla Matun. cat. 208, t. 35, f. 4-6 = u?

\*\*Comm Dol. v. Actaeon ovum p'O. = f'.

\*\*Pisolima Dsh. i. Encycl. II, 90; Dul. i. Mgéol. II, 276 = u.

\*\*pisum Dfr. v. Ringicula buccinea Dsh. = u-z.

\*\*pisudo-aurioula Grar. v. Turbonilla pseudo-auricula = u.

Programidalls So. mc. IV, 109, t. 379, f. 1, 2 = u.w.

Conordius pyramidalis Wood i, Ann. path. 1X, 461.

Requienti [-ni] Mathn. i Ann. sc. du midi 1832, III, 58, t. 1, f. 14, 15; cat. 208, t. 35, f. 1—3 = u.

Anricula Treticulatu Wood i. Ann. nath. IX, 537 = u.

ringens Lk. v. Ringicula ringens Dsn. = t, u.

ringens Park. v. Ringicula incrassata Monns. = r, f.

ringens Fir. v. Ringicula buccinea Dsn. = u-z.

Sedgvict [Sedgwicki] Phill. v. Tornatella pulla KoDv. = u<sup>3</sup>.

simulata So. v. Actaeon simulatus J. So. = t.

simulata So. v. Actaeon simulatus J. So. = t.
spina Dsh. v. Actaeon spina Grat. = t, ii.
spirata Roe. v. Natica rotundata Fore. - f'.
0 striata Roe. Kr. 77 = q.
‡ striata Art. Konch. 48 = t.
striatella Grat. v. Tornatella striatella Grat. = u.
? subcylindrica Phill. tert. 73, t. 3, f. 11 = w.
sulcata Ls. v. Tornatella sulcata Fér. = t, u.
sulcata Ds. v. Actaeon ovum d'O. et Ringinella incrassata Mornaterebellata Ls. v. Pyramidella terebellata Fér. = t.
terebratis Grat. v. Turbonilla terebralis = u.
tornatilis Bors. v. Tornatella semistriata Dfr. = u.
tornatilis Grat. v. Actaeon tornatella Grat. = u.
turgida So. v. Ringinella turgida Morra. = t.
Turonensis Dsu. 1830 i. Encycl. II, 91; Dus. i. Mgéol. II, 2

Turonensis Dsu. 1830 i. Encycl. II, 91; Dus. i. Mgéol. II, 1 u, z? [an A. monilis Ls.?]. turritella Gnat. v. Actaeon bulimoides Gnat. = u. umbilicata Dsn. 1830 i. Encycl. II, 89; Dus. i. Mgéol. II, 276, f. 20 = u.

ventricosa So. v. Ringicula ventricosa Woop = u. AURICULARIA DE LA BECHEV, Ringinella incrassata Monns.:

- Pag. 381.

AURICULARIA DE LA BECHE V. Ringinella incrassata Monns.
incrassata — Pag. 381.

AURICULINA GRAT. 1838 = Ringicula Dsn. 1838; — Pag. 38
ringens Grat. v. Ringicula rentricosa Dsn. = t, u.
ventricosa Grat. v. Ringicula ventricosa Dsn. = u.

AVELLANA d'O. 1842 (crét. II, 131): Gasteropod. Ctenobranch
fors. gex Auriculae spp. auct. formatum; — Pag. 381.
Archiaciana [-cana] d'O. crét. II, 137, t. 169, f. 7-9 = Cl.
† bidentata d'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 337 = Cl.
Cassis d'O. crét. II, 138, t. 169, f. 10-13 = Cl.
? Cassis avellana Bron. i. Cuv. oss. II, 319, 332, 336, 608, t. 6,
Auricula avellana Passy Seine 334.

r Cassis aveitana Brgn. t. Cuv. oss. II, 319, 332, 336, 608, t. 6, Auricula aveilana Passy Seine 334. Pedipes (incrassatus) Qu. i Wiegm. Arch. 1836, 1, 249, pa. Duplniana [-nana] D'O. crét. II, 132, t. 168, f. 9, 12 = q<sup>1</sup>. Auricula globulosa Dsu., Leym. i. Mgéol. 1840, IV, 343, I. 16, f. 2.

Hugardiana [-dana] D'O. crét. II, 133, t. 168, f. 17-16 = r. P. Increassata D'O. crét. II, 133, t. 168, f. 13-16 = r. Auricula incrassata 1822 Mant. Suss. 110, t. 19, f. 2? 3, Ringicula ..., Gen. Verstein. 337, t. 16, f. 3, 4 (cod.) = t. Reuss Krform. II, 113).

Pedipes incrassatus Qu. i. Wiggm. Arch. 1836, I, 249 (per Ringinella incrassata conjungendam ducit Forms i. Q

ovula [-lum] p'O. crét. II, 137. t. 169, f. 5—6 = r.

Rautiniana [-nana] p'O. crét. II, 141, 412, et Bull. géol. 184

216 = rC<sup>1</sup>. Royana [Royan-ana] D'O. crét. II, 140, 415, t. 169, f. 14—16 = 4 AVES Animal. vertebr. class.; — Pag. 696, 700. AVICULA (Klein, Baug. 1791 i. Encycl.) La. 1801 (syst. 124; the i, 146): Pelecypod. Heteromyor. gen. viv. et fose.; — Pag. 1

aculeata Gr. Petrf. II, 283, t. 160, f. 8 = c.
acuta Gr. Petrf. II, 126, t. 116, f. 8 = t.
acutirostris Kon. carb. 131, t. 1, f. 11 = d.
acquivalvis Braun.
Avicuta (Monotis) acqivalvis Braun, Mv. Beitr. IV, 78, t. 7, f. 19 = h.

f. 19 = h.

alata Klōd. = Gervilleiae sp. Qu.

Alberti [-tii] Gein. Verstein. 458, t. 20, f. 2 = h, k.

Pecten Alberti Gr. i. Alb. Trias 56.

inacquistriatus Mü. Gr. Petrf. II, 42, t. 89, f. 1.

Monotis Alberti Gr. Petrf. II. 138, t. 126, f. 6.

Alberti [-tii] Mü. Gr. Petrf. II. 127, t. 116, f. 9 = i.

Allauchensis cfr. Allaudieusis.

Allaudiensis [Allauchensis] Mathn. cat. 175, t. 26, f. 1 = q.

alternams Mü. Beitr. IV, 77, t. 7, f. 16 = h.

angusta Mü. i. Jb. 1834, 9 = h [nom. derelict.].

anisota Palle. Pal. 49, t. 22, f. 83 = c.

anomala So. 1836 i. Fitt. 342, t. 17, f. 18; p'O. crét. III, 478, t. 392;

Reuss Krform. II, 22, t. 32, f. 1-3 = r, f.

? Mytilus angustus Mü., Gr. Petrf. II, 170, t. 129, f. 7.

Gervillia Reichii Roe. Kr. 64; Gein. Kr. 1, 80 (pars, excl. fig.).

Gervillia Cottae Ros. Kr. t. 8, f. 14.

anomala Gen. Kr. l, 80, t. 20, f. 38 [exel. syn.?].

Avicula Reichit Reuss Krgeb. 185 = r, f.

efr. Avicula coerulescens, A. ephemera, A. depressa Forb.

antiqua Drs. 1816, i. Dict. III, suppl. 142 = m?, f?

antiqua Mv. i. Gr. Petrf. II, 126, t. 116, f. 7 = g; Beitr. IV, 77, t. 7, f. 15

= h; MVK. Russ. II, 319, 395, t. 20, f. 13 = d, G. [non Gr. 283].

Gervillia lunulata (Phill.) MVK. Russ. l, 76 (non Phill.).

antiqua Gr. Petrf. II. 283, t. 160, f. 9; Morres, cal. 106 = b, c. [non antiqua Gr. Petrf. II, 283, t. 160, f. 9; Morrs. cat. 106 = b, c [non Gr. 126].

Gr. 126].

Approximata Gr. Petrf. II, 133, t. 118, f. 7 = f<sup>2</sup>.

Avicule Fauj. Mastr. 149, t. 23, f. 5.

Ostracites approximatus Schlth. i. Jb. 1818, VII, 112.

Meleagrina approximata Br. i. Jb. 1837, II, 542.

Avicula Faujasi Dsh. 1836, i. Lr. hist. b, VII, 104.

breana Keys. Beob. 250, t. 10, f. 19 = c.

breana Mü. i. Jb. 1834, 9; i. Gr. Petrf. II, 128, t. 117, f. 1 = h.

breana So. i. Geol. Tr. b, V, 135, 136, t. 8, f. 15 = t.

breanara Du. Weald. 24, t. 13, f. 20 = p.

Gervillis arenaria Roe. ool. II, 31, t. 18, f. 33.

Benediana [Beneden-anal Kon. carb. 130. t. 3, f. 22 = d.

Gervillia arenaria Ros. ool. II, 31, t. 18, f. 33.

Benediama [Beneden-ana] Kon. carb. 130, t. 3, f. 22 = d. bidorsata Mö. Beitr, IV, 76, t. 7, f. 9.

bidorsata Mö. Beitr. IV, 77, t. 7, f. 17 = h.

Binneyi Brown i. Manch. geol. Tr. 1, . . . t. 6, f. 27 = f.

Braamburiemsis [-ryensis] Phill. Y. I, 161, t. 6, f. 6 = m<sup>3</sup>.

Braamburiemsis [-ryensis] Phill. Y. I, 161, t. 6, f. 6 = m<sup>3</sup>.

Braamburiemsis Schlin. II, 129, t. 117, f. 3 = 1, k.

Mythites costatus Schlin. i. Jb. 1818, 105; Petrfk. I, 298, III, 113, t. 27, f. 2

Mytulites costatus Schlth. i. Jb. 1818, 105; Petrik. 1, 298, 113, t. 37, f. 2.

Avicula costata Bn. Gaea 129 [non So.].

Mytilus costatus Qu. Württ. 48.

Gervillia costata Qu. i. Jb. 1842, 306, Württ. 555.

Buchimma (Buch-ana) Kon. carb. 634 = d.

Avicula tumida Kon. carb. 138, t. 1, f. 12, t. 3, f. 14 (non Bu.).

Campellata Pull. Pall. 49, t. 22, f. 84 = c.

Cardifformis Mü. Beitr. IV, 78, t. 7, f. 18 = h.

Avioula

Avicula limula . . . Cong. 1834, i. Mont. app. 6 (nom.) = M', Utrum nomen prioritate valeat, examinandum erit. coerulescens Nilss. Succ. 18, 1. 3, f. 19; Gr. Petrf. II, 132, 1.1

f. 6 = r.

f. 6 = r.

complanata Kli. ost. 243, t. 15, f. 26 = h.

† concentrica Buckl. i. Geol. Tr. b, IV, 20 (nom.) = o.

contorta Portl. rept. 126, t. 25a, f. 16 = n.

Cornucliana [-lana] n'O. crét. III, 471, t. 389, f. 3, 4 = q.

Avicula macroptera Roe. ool. I, 86, t. 4, f. 5; Kr. 64 [non Ln.

costata Sr. strata syst. 67; strat. ident. . . . f. 8; So. mc. III. 77, Li

f. 1 = m², 3.

costata Br. v. Avicula Bronni.

Cottaldina [Corteau-ana] n'O. crét. III, 470, t. 389, f. 1, 2 = q.

Cottanana = Cottaldina.

Cotte auana = Cottaldina

Cottenuana = Cottaldina.

crisita Ros. v. Pterinea crinita.

crisita Ros. v. Pterinea crinita.

crisita Gr. Petrf. II, 129, t. 117, f. 4 = k.

cunciformis b'O. i. MVK. Russ. II, 473, t. 41, f. 11-12 = n\*.

cycloptora Punts. Y. II, 211, t. 6, f. 5 = d.

cygaipes Punts. Y. I, 161, t. 14, f. 3 = m.

Pecten cygnipes YaB. Yorksh. . . .

Avicula longicostata Stutcus. i. Mag. nath. 1839, 163, t. . f.

Damnoniensis So. i. Geol. Tr. b, V, 703°, t. 53, f. 22 c. explic.; Pm

pal. 51, t. 23, f. 90-92 (var.) = c.

Dalailamae Vegn. i. MVK. Russ. II, 322, t. 22, f. 1 = k.

decussata Mü. i. Jb. 1834, 8 (nom.); Beitr. IV, 76, t. 7, f. 10; f.

Petrf. II, 128, t. 116, f. 12 = h.

demissa Emms. rept. 404, t. 113, f. 2 > Sillim. Jouru. XLVII, F.

f. 2 = M²a.

depressa Wissm. i. Mü. Beitr. IV, 19, t. 16, f. 3 = h. f. 3 = h.

depressa Wissm. i. Mû. Beitr. IV, 19, t. 16, f. 3 = h depressa Form. i. Quartj. 1845, 247, t. 3, f. 7 = q. cfr. Avicula anomala, A. coerulescens etc.

cors Brown i. Manch. geol. Tr. I, . . . t. 6, f. 28 = f.

discors Brown i. Manch. geol. Tr. I, . . . t. 6, f. 28 = f.

dubla Voltz bigar. 4 = 1.

an Gervillciae sp.?
dubla Mü. = h

Avicula (Monotis) dubia Mü. Beitr. IV, 78, t. 7, f. 22.

Dumontiana [-tana] Kon. carb. 134, t. 3, f. 3 = d.

echinata Sm. strat. syst. 67, strat. ident. 26, cornbr.-pl. fig. 8; Sollil, 75, pars t. 243, f. 2 (non 1) = m, n<sup>23</sup>.

Monotis echinata Qu. Württ. 339.

var.: Avicula tegulata Gr. Petrf. II, 132, t. 121, f. 6.

echinata var. a So. v. Avicula pectiniformis Br.
elegans Mü. Bair. 68; i. Gr. Petrf. II, 130, t. 117, f. 8 = m, n<sup>3</sup>.

elegantissima Bean, Prull. Y. I, 161, t. 4, f. 2 = n<sup>3</sup>.

elongata Voltz bigar. 4 = 1.

an Gervilleiae sp.?

Gervilleise sp. ? elongata (Mü.), AV. 398 = c. Der. i. Dict. III, suppl. 141; Der. tert. I, 189, t. 42, f. 10, t. 44, 4, 15 = t, u.

i. Reuss Krgb. 186; Krform. 23, t. 32, f. 6 = f.

Ilia Reichii Geir. Kr. 50, t. 20, f. 36 (non Roe.).

Mü. Beitr. III, 52, t. 11. f. 4 = c.

ima Wissm. i. Mü. Beitr. IV, 20, t, 16, f. 4 = h.

Reuss Krgeb. 186; Krform. II, 22, t. 32, f. 4, 5 = f.

la variabilis Becks in titt.

Is Wissm i. Mü. Beitr. IV, 23, t. 16, f. 13 = h.

sei Kodu. ool. 42, t. 5, f. 1 = o.

seii [-si] AV. 373, t. 36, f. 15 = c.

Avicula Saturni.

Mü. Ge. Petrf. II, 130, t. 117, f. 7 = m.

enta Mü. i. Jb. 1834, 9; i. Ge. Petrf. II, 127, t. 116, f. 10; itr. IV, 75, t. 7, f. 7 = h.

reoides So. i. Geol. Tr. b, III, 119) v. Avicula speluncaria Qu.

eoides So. i. Geol. Tr. b, III, 119) v. Avicula speluncaria Qu.

eoides So. i. Geol. Tr. b, III, 119, t. 35, t. 11, f. 3 = r.

o Sism. 1843 i. Mem. Torin. b, V, 421 = m.

a Mü., Ge. Petrf. II, 131, t. 118, f. 3 = m.

sea Me. Beitr. IV, 76, t. 7, f. 12 var. Kll. ost. 243, t. 15, f. 23 = h.

ma Keys. Beob. 249, c. icon. = G.

ivalvis So. mc. III, 78, t. 244, f. 2, 3; Ge. Petrf. II, 130, t. 118, i. = m, n.

is incequivalvis Qu. Württ. 142 [non Br.].

icula Münsteri Br.

Brown i. Manch. Geol. Tr. I, . . . t. 6, f. 25, 26 = f.

Mü. Beitr. III, 53, t. 11, f. 5 = c.

pta p'O. cret. III, 477, t. 391, f. 14-18 = f'.

ir Ror. Harz 21, t. 6, f. 4.

cten granulosus.

pergensis Roe. Harz 21, t. 12, f. 31 = c.

ensis Keys. = Kazanensis.

pergensis Ros. Harz 21, t. 12, f. 31 = c.

20, t. 20, f. 14 = \$<sup>2</sup>, G.

phaga Qu. v. cerathophaga.

ta KLÖD, Brandb. 198, t. 3, f. 2 = k.

gen. (Gervilleia) f. Qu. i. Wiegm. Arch. 1835, ii, 87.

Has Conn. v. Avicula Claibornensis. lineata Gg. 1833 f. Dr.ch. 453; Petrf. II, 129, t. 117, f. 6 = 1 lineata Ros. Kr. 64, t. 8, f. 15 = C lineata So. f. Sil. 610, t. 5, f. 10 = b. ? Lithuana Eichw. Zool. I, 288, t. 5, f. 13 = \$

Meleagrinae sp.

longicostata Stutche. v. Avicula cygnipes.

lorata Kers. Beob. 248, t. 10, f. 11 (S<sup>2</sup>) G.

lunulata Kon. carb. 129, t. 3, f. 21 = d.

Gervillia lunulata Penn. Y. II, 211, t. 6, f. 12.

Avicula)

Gervillia lunulata Риш. Y. II, 211, 1.6, f. 12.

magnifica Kon, carb. 133, t. 3, f. 23 = d.

macroptera Ros. [non Ls.] v. Avicula Cornuclana.

media So. mc. I, 13, t. 2 = t.

media Розен Рој. 44, t. 5, f. 13 = n.

microptera Dss. tert. I, 290, t. 43, f. 18—20 = t.

‡ minuta Rsuss Krgb. 187, Krform. II, 23 = f.

modiolaris Mü., Gr. Petrf. II, 131, t. 118, f. 3 = n.

modiolaris So. i. Geol. Tr. b, V, 49t, t. 39, f. 18 c. explic. = c.

monactis Bu. v. Avicula substriata.

Mosquensis Bu. v. Aucella Mosqueosis.

Mosquensis Bu. v. Aucella Mosquensis.

Moutoniana [-tonana] p'O. crét. III, 479, t. 393 = f.

multicostata Ros. col. I, 86 = n.

multicostata Ros. ool. I, 86 = n.

Mänstori Br. i. Jb. 1829, 1, 76; Gr. Petrf. II, 131, t. 118, f. 2 = Pectinites avicutatus Mü. in litt.

Monotis Münsteri Qu. Württ. 341.

noglecta Ruus Krgeb. 187, Krform. II, 23, t. 32, f. 10.

Aviculae sp. Gein. Kr. I, 79, t. 20, f. 46 [mala].

Noptuni Gr. Petrf. II, 126, t. 116, f. 4; Morrs. cat. 107 = b, c.

? Pacten Neptuni Gr. i. Decn. 529.

nobilis Kon. carb. 132, t. 3, f. 24 = d.

nuda Mü. = c. nuda Mö. = C.

Avicula (Monotis) nuda Mü. Beitr. V, 117, t. 11, f. 10.

Avicula (Monotis) nuda Mü. Beitr. V, 117, t. 11, f. 10.

Nystiama [-tana] Kon. carb. 634 = d.

Avicula radiata Phill. Y. II, 211, t. 6, f. 8; Kon. carb. B.

t. 3, f. 26 = d [non Dsn. 1830].

obliqua (cfr. Monotis obliqua Bl.. 1838).

obliqua Boown 1841 i. Manch. Geol. Tr. I, ... t. 7, f. 64 = e.

obsoleta Gr. Petifk. II, 125, t. 116, f. 1 = b.

orbicularis So. i. Sil. 635, t. 20, f. 2 (var.) 3 = n.

ornata Gr. Petif. II, 132, t. 121, f. 5 = n.

ovalis Phill. Y. I, 161, t. 3, f. 36 = n<sup>5</sup>.

? Plagiostoma concentricum So. mc. VI, 113, t. 559, f. 1 = a

ovata So. mc. VI, 18, t. 512, f. 2 = n<sup>3</sup>.

papyracea Gr. Petif. II, 126, t. 116, f. 5; Kon. carb. 136, 1.5, f. = d, e.

. **d, e**.

= d, e.

Pecten papyraceus So. mc. IV, 75, t. 354.

papyraceu So. i. Geol, Tr. b, V, 135, 136, t. 8, f. 16 = t.

paradoxs Nyst v. Ostrea paradoxa = t.

paradoxides Kon. carb. 139, t. 6, f. 6 = d.

paucilimentà Reuss Krgeb. 187; Krform. II, 23, t. 32, f. 11 = t.

pectinata So. i. Geol, Tr. b, IV, 338, t. 14, f. 3; p'O. cret. III, t. 391, f. 1-3 = q.

Avicula subradiata Dsh., Leym. i. Mgeol. IV, 319, V, 6 = f (teste p'O.).

pectiniformis Br. Leth. 353, t. 18, f. 22, t. 27, f. 13 = m.

pectiniformis Br. Leth. 353, t. 18, f. 22, t. 27, f. 13 = n.

niformis (Bn.) Cat. [non Bn.] v. Halobia Lommeli.
noides So. 1840 i. Geol. Tr. b, V, 703°, t. 54, f. 2, c. explic.
Avicula Neptuni Gr.
noides Reuss 1844 v. Avicula pectiniformis Gen.
noides Kell-ost. (1845) 242, t. 15, f. 22 = h [non So., Reuss].
noides Kell-ost. (1845) 242, t. 15, f. 22 = h [non So., Reuss].
noides Kell-ost. (1845) 242, t. 15, f. 22 = h [non So., Reuss].
noides Mū. Beitr. V, 118, t. 11, f. 4 = c.
dorsata Mū. Beitr. V, 76, t. 7, f. 11 = h.
ta dorsata Mū. Beitr. IV, 76, t. 7, f. 11 = h.
ta dorsata Mū. Beitr. III, 53, t. 11, f. 6 = c.
nella Mathus. cat. 176. t. 26, f. 4, 5 = f.
nea Kodu. ool. 37, t. 3, f. 6 = n<sup>9</sup>.
nea Mū. = h.
cula (Monotis) pygmaea Mū. Beitr. IV, 78, t. 7, f. 21.
rata So. i. Geol. Tr. b, V, 491, t. 39, f. 17, c. expl. = e.
quecostata Mū. Beitr. V, 118, t. 11, f. 5 = c.
nea Palll. 1836, Kon. [non Dsh. 1830] v. A. Nystana Kon.
ata Gen. Kr. I, 56, t. 10, f. 6, (melius) t. 20, f. 47 = r [non
Dsh. Palll.].
nla Ros. carb. 135, t. 4, f. 1 = d.
limiana [-nana] d'O. crét. III, 474, t. 391, f. 4-7 = r.
nangularis So. i. Sil. 603, t. 3, f. 2 = c,
chii Reuss v. Avicula anomala.
cularis His. v. Pterinea reticulata.
nlata Phill. pal. 51, t. 23, f. 88 = c [non His.].
nlexa His. Anteckn. V, t. 2, f. 6, Leth. 57, t. 17, f. 2; ? So. i. Sil.
609, t. 5, f. 9 = b.
tilites retroflexus Wable. i. Upsal. VIII, 57; His. Anteckn.
IV, 260, t. 7, f. 9.
nboidalis Corn. i. Mgéol. IV, 288, t. 15, f. 3 = o?, q?.
Phill. Pal. 50, t. 22, f. 85 = c.
sa Mū. = c.
icula (Monotis) rugosa Mū. Beitr. III, 52, t. 11, f. 3.
nelsi Bnown i. Manch. geol. tr. 1, . . . t. 7, f. 65 = e.
ral Gr. Petrf. II, 125, t. 116, f. 3 = c.
nlata Mū. Beitr. III, 53, t. 11, f. 7 = c.
auriculata Mū. = c.

Avicula) simplex Kon. carb. 437, t. 4, f. 2, 5 = d.

Pecten simplex Phill. Y. II, 212, t. 6, f. 27.

socialis Br. v. Gervilleia socialis.

Sowerbyana Mathn. cat. 175, t. 26, f. 2, 3 = q.

speluncaria Qu. i Wirgm. Arch. 1835, ii, 82, t. 1, f. 1 = g.

Gryphites speluncarius Schlth. i. Jb. 1815, VII, 291; i. Mām

Denkschr. 1817, VI, 30, t. 5, f. 1; Petrfk. I, 292.

Productus speluncarius Brgn. tabl. 423; Hōn. i. Jb. 1830, 11

Leptaena speluncaria Gf. i. Dech. 459.

Orbicula, ... Bu. ... t. Qu. t. c.

Avicula gryphaeoides So. i. Geol. Tr. b, III, 119.

spondyloides Ros. ool. I, 87, t. 5, f. 1 = n.

striata Mū. = h.

Avicula (Monotis) striata Mū. Beitr. IV, 78, t. 7, f. 20.

Striata Mv. = h.

Avicula (Monotis) striata Mv. Beitr. IV, 78, t. 7, f. 20.

subcostata Gp. i. Dech. 453; Petrf. II, 129, t. 117, f. 5; Ziet. Wi
93, t. 69, f. 6; Alb. Trias 317 = i, k, l.

(ad Gervilleiam socialem male refert Qv. Württ. 557.)

sublobata Phill. Y. II, 211, t. 6, f. 25 = d.

subnodosa Hag. i. Jb. 1842, 559 = f.

subpapyracea Vern. i. MVK. Russ. II, 325, t. 31, f. 3 = d.

subradiata So. i. Geol. Tr. b, V, 703°, t. 54, f. 1, c. explic.; Pu
Pal. 50, t. 23, f. 86 = c.

affinis Avicula lineata.

subradiata Dsh. Leym. v. Avicula pectinata So.

subradiata Dsh., Leym. v. Avicula pectinata So.
substriata [Mü.] Bs. Leth. 354, t. 15, f. 11, t. 17, f. 12 = E<sup>2</sup>S<sup>3</sup>, m,
Pectinites salinarius var. Schlen. Petrfk. I, 231.
Monotis substriata Mü. i. Jb. 1831, 406; Gr. Petrf. II,
t. 120, f. 7.
Anicula monotis By Jura 47: Amer. 21 (= Boyre Ind. t. 2.5)

t. 120, f. 7.

Avicula monotis Bu. Jura 47; Amer. 21 (= ROYLE Ind. t. 3, f.)

substriata Zier. Württ. 63, t. 69, f. 9 [non Bs.] = m.

sulcata Reuss Krgb. 186; Krform. II, 23, t. 32, f. 12 = f.

Tarentina Lg. bist. VI, 1, 148; Phill. Sic. I, 46, II, 55, 207 = w

tenuistria Mü. Beitr. IV, 76, t. 7, f. 8; i. Gg. Petrf. II, 127, t.1

f. 11 = h.

f. 11 = h.

tenuistriata Braun i. Mü. Beitr. V, 118, t. 11, f. 9 = c.

tessellata Phill. Y. II, 211, t. 6, f. 6; Kon. carb. 134, t. 6, f. 2, 4, II=
texturata Phill. Pal. 50, t. 23, f. 87 = c.
tonsipluma (YaB. Y. t. 7, f. 15), Phill. Y. I, 161, t. 3, f. 36 = n.
trapezoides Kil. ost. 243, t. 15, f. 24 = h.
trigoma Dsh. v. Avicula trigonata Lk.
trigomata Lk. hist. VI, 1, 150; Dsh. tert. I, 288, t. 42, f. 7-9 = t
Avicula trigona Dsh. l. c. in explic. t. 42, p. 21.
tripartita Mö. v. Gervilleia socialis.
triptera Br. i. Jb. 1827, n., 542; Gr. Petrf. II, 133, t. 118, f. 8 = I.
tumida Bu. Goniat. 17, t. 2, f. 13 = d.
tumida Kon. v. Avicula Buchana Kon.
variabilis Becks v. Avicula glabra Reuss.

tumida Kon. v. Avicula Buchana Kon.
variabilis Becks v. Avicula glabra Reuss.
ventricosa KoDu. ool. 41, t. 5, f. 2 = n<sup>5</sup>.
venusta Nyst, Kon. carb. 634 = d.
Avicula lepida Kon. carb. 132, t. 3, f. 25, non Gr.
† virgata Fromm. Schoenb. 24 (nom.) = n<sup>4</sup>.

Volgensis [Wolgensis] D'O. i. MVK. Russ. II, 473, t. 41, f. 13=1

Vorthii [Woerthi] Vern. i. MVK. Russ. II, 322, t. 21, f. 1

Wissmann Mü. = n.
Anicula (Monatis) Wissmanni Mü. Reit. IV 20. Avicula (Monotis) Wissmanni Mü. Beitr. IV, 28,

Wolgensis v. Volgensis.

- Ptychina Pull. 1836; atus 1821 So. mc, IV, 11, t. 315; Nyst Belg. 141, t. 3, f. 13 = t, u.

us unicarinatus Nyst Am. 6, t. 1, f. 22 = u.

us Benedenii Kon. 1837 Bas. 35, t. 2, f. 2, 3 = t.

denii Kon. v. Axinus angulatus et Cryptodon flexuosus.

essus Kon. Bas. II, 35, t. 3, f. 5, 6 = t.

wimendum esse censent Kon. et Nyst i. Bull. gêol. 1843, XIV, 455.)

rus So. v. Corbula Schlotheimi Grin. = k.

tr Brown v. Schizodus parvus Vern. dus " " rotundus Gein. = k.

tus Morris v. Schizodus sulcatus So. sp.

us Brown v. " undatus Vern.

A v'O. 1839 = Pelecypod. Homomyor. gen. fluviatilis viv. et foss., a So. cum Potamomya sua male conjunctum; - Pag. 338.

ata v'O. voy. 161 = M4, x z.

A LEGER 1820 (Syn. brit. moll. 112): Gasteropod, Pulmonat. gen. cie. et foss.; — Pag. 497.

onf Terr. v. Azeca tridens Legen.

ns Legen brit. moll. 112, t. 8, f. 8; J. Brown f. Ann. nath. XII,

477 = xz. 50 tridens Pulten. cat. 46, t. 19, f. 12; Monto. brit. sh. 11, 38,

t. 11, f. 2 = z. lix (Cocklodina) Goodalli Fér. tabl. 71. limus Goodalli Al. Blaun i. D. Natfv. 1842, 145 = x z. tea Matoni Turt. man. 65, f. 52; Klein i. Württ. Jahrh. 1846,

ITES ZENK. 1833 (Urw. 10): seminum plantar. fossil. gen. incertae

sedis; - Pag. 58.

oides Zens. Urw. 10, 1, 1, f. E1-8, 11-16.

sus Zens. Urw. 11, t. 1, f. 9-10.

G.

LARIA Es. 1830 ss. = Polygastr. g. viv. et foss.; - Pag. 101.
garies Es. Foss. Infuss., Tab.

## BACULITA FLEM. v. Baculites LK.

BACULITES Ls. 1799 (i. Mém. Soc. d'hist, nat.) = Cephalopod, pross. = Homaloceratites Hürsch 1781, Tiranites Monte. 180 Khabdites DeH. 1826, Baculita Flem. 1828; — Pag. 523.

anceps Ls. hist. VII, 648; p'O. crét. I, 565, t. 139, f. 1—7 (Dsu., Number 183) = \( \text{\text{\$\t

Baculites vertebralis (Ls.) DfR. 1816 i. Dict. III, suppl. 160; Bes malac. t. 12.

Baculites dissimilis Desman. 1817 i. Journ. d. Phys. LXXXV, a

Baculites dissimilis Desmar. 1817 i. Journ. d. Phys. LXXXV, i. 1. 2, f. 4-6.

Baculites Faujasii Deh. Amm. 155 [pars].
Orthoceratites vertebralis Schlth. Petrfk. I, 56.

asper Mort. cret. 43, t. 1, f. 12, 13, t. 13, f. 2 = M<sup>2</sup>f.
baculoides d'O. crét. I, 562, t. 138, f. 6-11 = f'.

Hamites baculoides 1822 Mant. Suss. 123, t. 23, f. 6, 7.

Baculites obliquatus 1828 So. mc. VI, 186, t. 592, f. 2, 3.
earinatus Mort. cret. 44, I. 13, f. 1 = M<sup>2</sup>f.
columna , , , , t. 19, f. 8 = M<sup>2</sup>f.
compressus Sax mss. (i. Sill. Journ. II, 41), Mort. cret. 43, t. 9, f.
= M<sup>2</sup>f.
culindraceus Defr. v. Hamites cylindraceus d'O. = f<sup>1</sup>.

= M I.

cylindraceus Defr. v. Hamites cylindraceus d'O. = f'.

dissimilis Demar. v. Baculites anceps Lr. = f'.

Faujasii Lr., So. v. , vertebralis Lr. = f'.

Faujasii DeH. (pars) v. Baculites anceps Lr. = f'.

gigantea Demar. v. Hamites giganteus d'O. = f'.

incurvatus Duj. i. Mgéol. II, 232, 17, f. 13; d'O. crét. I, 564, t. 12

f. 8-10 = f'.

Knorriana [-ranus] DSMAR. 1817 i. Journ. phys. LXXXV, 48, 1.1 f. 3 = ?

f. 3 = 7

Ammonites cylindricus rectus 1770 Klein Gedan. t. 3, f. 1-1
Orthoceratit 1773 Walch i. Knorn Verstein. Suppl. t. xn, f. 1, 5.
Tiranites gigas 1808 Montf. conch. I. 346.
Orthoceratites gigas Schlth. i. Jb. 1813, VII, 110.
Rhabdites Knorrianus DeH. Amm. 160,
Baculites Knorrii Bl.v. i. Dict. XXXII, 191.
(dubia sp. t. d. O. crét. I, 560.)

Mnorrii Bev. v. Baculites Knorranus = ?.

Inbyrinthicus Morr. cret. 44, t. 13, f. 10 = M²f.

‡ maximus Hag. i. Jb. 1842, 567 = f².

neocomiensis [potius neocomianicus] D'O. crét. I, 560, t. 138, f.1-1

obliquatus So. v. Baculites baculoides d'O. = f<sup>1</sup>.
ovatus Say mss.; Mort. i. Philad. Journ. VI, . . . t. 5, f. 5, 6; i. Sal.
Journ. XVIII, 249, t. 1 f. 6-8; syn. 42, t. 1, f. 6-8 = M<sup>2</sup>C.
Parkinsoni Flem. v. Hamites Parkinsoni Bagn. = f.

Parkinsoni Flem. v. Hamites Parkinsoni Bron. = f.
rotundus Reuss Krgeb. 210; Krform. 24, t. 7, f. 4 = f.
triangularis Holl v. Ichthyosarcolithes triangularis Dsmar.
vertebralis Lk. syst. 103; Mf. conch. I, 343, c. ic., Dsmar. i. JoursPhys. 1817, LXXXV, 49, t. 2, f. 7, 8; p.0. crét. I, 560 = f.
Homaloceratites Hörson Niederd. II, t. 8, f. 35-40, t. 9, f. 41-41
Oaculite Fauj. Mastr. 140, t. 21, f. 2, 3.
Brthoceratites Baculites Schltm. i. Jb. 1813, VII, 110.
Baculites Faujasii Lk. hist. VII, 647; So. mc. VI, 186, f. 592. I. II
Drn. (pars; non DeH., non Hehl i. Petersb. Schrift. I,

## BADACTHERIUM | CROIZ. = Rhinoceros incisivus Co

St. Fl. IV, 28, t. 47, f. 2.

(Baire., Baire.) ia) Fa. Braun i. Flora 1841, 33; non Sterre.

5: Plaut. Hydropterid. foss. gen. (= d Jeanpaulia Unc.); —

; 26.

ma Fa. Braun l. c. t. 1, f. 10.

autia dichotoma Unc. syn. 112.

Leach 1831 (i. Turt. man.): Gasteropod. Pulwonat. gen. viv.

oss; — Pag. 496.

s. Leach v. B. perversa = x z.

a Gray 1840 i. Turt. man. (b) f. 70 = x z.

perversus Monr. test. Brit. . . t. 11, f. 12 = z.

fragitis Leach moll. 116.

V.A. Lin., Mammal. gen.; — Pag. 701.

Ow. = Balaenodon affinis Ow.

brism. = Cethotherium? Coytesii Brandr.

Drs.M. = Balaenoptera Cuvieri Cuiv.

ow. = " emarginatus Ow.

a Ow. = " emarginatus Ow.

a Ow. = " gibbosus Ow.

ien Jig. Säugeth. 7. t. 1, f. 26.

i. Geol. Soc. 1843, Febr. 1.

ta. i. Ilnstit. 1844, 248.

AE: Mammal. famil. — Pag. 701.

VODON Ow., Mammal. gen. viv.? et foss.; — Pag. 701.

Ow. Brit. mam. p. xtvl.

a definita Ow. Catal. 289; — Brit. mam. 530, f. 221.

Ow. Brit. mam. p. xtvl.

a definita Ow. Catal. 289; — Brit. mam. 533, f. 224.

ow. Brit. mam. p. xtvl.

a gibbosa Ow. Catal. 289; — Brit. mam. 532, f. 223.

ides Ow. Brit. mam. 536, f. 219, 226—229.

ONTES Ow., Mam. doss. fam.

W.

VOPTEMA Lacer., Mam. g.; — Pag. 701.

i = Cetotherium? Cortesii Brandt.

Cuiv. i. Giorn. Lombardo 1842, . . . .

Cuiv. i. Giorn. Lombardo 1842, . . . .

Balanites) spp. Walcu et Knorn v. Balanus balanoides, B. concavus, B. pectin B. sulcatus, B. tulipa. BALANITINA = 1.

† Balanites (Balanitina) patellaria Scults. Verz. 66 = 1, BALANOCRINUS, Crinoid. gen. foss., Ac. i. Bullet. Neuch. 16

- Pag. 178.

subteres Des. i. Bull. Neuch. 1845, . . .

Pentacrinites subteres Mö., Gr. Petrf. I, 176, t. 53, f. 5.

BALANOPHYLLIA, Anthozoor. g. foss. Wood 1844 (i. Ann. XIII, 11); — Pag. 164.

calyculus Wood i. Ann. nath. XIII, 11.

(Taylon i. Mag. nath. 1830, 111, 272, f. 60d.)

BALANTITES Gö 1836: Plant. Filic. foss. gen.; — Pag. 23.
Martii [Martivs-i] Gö. Farn. 337, t. 37, f. 5 - 6.
Filicites Martii Prest. i. Sr. Fl. VII, VIII. 175.

BALANUS (LIST., LK.) RANZ., GRAY: Cirriped. gen. viv. et for Pag. 554.

Pag. 554.

amphimorphus L<sub>K</sub>, bist. V, 392; b, V, 660 = w z.

balanoides Ranz mem. 43; Phil. Sic. I, 248, 249, II, 209; Wo Nort. 2, f. 3, 4 = u w z.

Knorr Verstein. II, 11, t. Ki, f. 2, 3, 5.

Lepas balanoides Politest. t. 5, f. 2; Brocc. collect.!

Balanus miser L<sub>K</sub>. bist. b, V, 660; Br. It. 127; ? Mū. Beits 32, t. 6, f. 10; Lyell. i. Geol. tr. b, VI, 137, t. 17, f. 12.

? Balanus virgatus Dpr. i. Diet. III, suppl. 166 (ic. Knorr).

β Balanus compressus Planc. concb. 29, t. 5, f. 2, 3 = w.

balanoides Brocc. subap. II, 598, Br. It. 128; I.

Sic. I, 248.

Sic. I, 248. Balanus Plancianus Batanus Piancianus Ls. hist. V, 396. 0 carbonaria Регинодот Balan. 24, t. 1; i. Jb 1842, 402, t. 4 = с

0 carbonaria Ретиновот Balan. 24, t. 1; i. Jb 1842, 402, t. 4 = e Cfr. Dv. Weald. p. xt et p. 84.
circinnatus Dfr. i. Dict. III, suppl. 167; So. gen. sh. f. 3 = t?a
t communis (L.) Dfr. i. Dict. III, suppl. 167; Morre. 68 = tft wwi
coucavus Br. It. 127; Leth. 1155, t. 36, f. 12; i. Jb. 1848, 544=
Balanit: Knorn Verst. II, II, t. KI, f. 6, 7.
costatus Mong. test. 11; Morre. cat. 68 = u? w? z?.
crassus So. mc. I, 194, t. 84, f. 2 = w.
crispatus Bruc., Lr. hist. V, 396; b, V, 665; Serr. i. Ann. Lyn
117 = w z.

crispatus Brug., Lk. hist. V, 396; b, V, 665; Serr. i. Ann. L
417 = w z.

crispus Dfr. v. Balanus stellaris Br. = w.

cylindraceus Lk. hist. V, 391; b, V, 659; Ba. It. 127 = w z.

Knorr Verstein. II, 11, t K, f. 2.

Lepas tintinnabulum (L.) Brocc. subap. II, 597, pars.

† cylindriacus Hön. i. Jb. 1831, 155 = u.

dentiformis Dfr. v. Balanus sulcatus Brug., Lk. = u z.

dentiformis Dfr. i. Dict. III, suppl. 166 = u?, w.

Knorr Verstein. II, 11, t. Ki (126), f. 4.

Finchii [Finch-i] Lea contrib. 211, t. 6, f. 222 = M²u.

† goissopomo Hön. i. Jb. 1831, 155 = m² t? u?.

† Moigeri Gein. Verstein. 249 = u.

laovis [? Brug.] Hön. i. Jb. 1831, 155 = w.

linearis Mü. v. Balanus pyramidalis Mü. = w.

miser Lk. v. Balanus balanoides Ranz. = u = z.

ormatus Mü. Beitr. III, 32, t. 6, f. 11 = v.

Ostrearum Conn. . . . i. Morr. app. 8 = M<sup>2</sup>t.

ovularis Lk. bist. V, 392 (Chemn. Conch. VIII, t. 97, t.

i. Ann. nath. 1841, VII, 427 = x z.

patellaris Lk. v. Chthamalus stellatus Ranz. = w z.

pectinarius Lk. lt. 128; Reis. II, 488, t. 4, f. 1 = w.

Knora Verstein. II, u, t. Ki, f. 1, 9.

Lepas balanus Broce. collect.!

percertinus Mort. cret. 72, t. 10, f. 5 = M<sup>2</sup> [= t, fid Rel. i. geol.

proceed. 1842, III, 737].

perforatus Brug., Lk. hist. V, 393 (Chemn. conch. VI I, t. 97, f. 822

= Encycl. t. 164, f. 2); Phil. Sic. I, 249, II, 210 = w z.

pletus Mū. Beitr. III, 31, t. 6, f. 12 = w.

Plancianus Lk. v. Balanus balanoides Ranz. = z.

plicarius Br. It. 128 = w.

parosus Hausn. i. Gött. Stud. 1833, III, 304; Mü. Beitr. III, 28, t. 6, f. 1-3 = w.

Balanites porosus Blum Lepadites porosus Schi. roteus . . . Rogens i. Brit. rch. I, 16, t. 1, f. 1. Verz. 66. ort of 1834, 37 = M2u. Morrs. cat. 68 = 7, z.

Proteus . . Rogens i. Brit. ...
punctatus Montg. trst. 8, t. 1, f
pustula Drs. i. Dict. III, suppl.
pustularis Ls. bist. V, 396;
? Mö. Beitr. III, 31, t. 6, f
pyramidalis Mö. Beitr. III, 365: SERR. i. Ann. Lyon. I, 417; 6 = w.

445, no. 3, Balanus linearis Mö. i. 445, no. 3,
radiatus Riss. v. Balanus ste
radiatus Hön. i. Jb. 1831, 155
rhombicus Ba. It. 127 = w.
ad Balanum balanoidem refer ur a Philippi Sic. I, 249. STREET, SOTTON rugosus Morrs. cat. 68 = u:

Lepasrugosus Monto. i. L. 1. Transact. VIII, 25, t. 1, f. 5 [non Lk.].

sagittatus Leathes . . .; Woodw. i. Lond. Edinb. Journ. 1835, VII,

355 = u.

\*\*Scoticus\*\* Lyell v. Balanus Uddewallensis Lin. = xx.

\*\*scomiplicatus\*\* Lx. hist. V, 395; Serr. i. Ann. Lyon. I, 417 = wx.

\*\*squamosus\*\* Dfr. i. Dict. III, suppl. 166 = w.

\*\*stellaris\*\* Br. It. 128; Leth. 1156, t. 36, f. 13; Mü. Beitr. III, 30, t. 6, f. 8, 9; Phill. tert. 62 = w.

\*\*Lepas\*\* stellaris\*\* Brocc. subap. 599, t. 14, f. 7.

\*\*Balanus\*\* radiatus\*\* Riss. mér. IV, 381.

\*\*\*Palanus\*\* radiatus\*\* Riss. mér. IV, 381.

\*\*\*striatus\*\* Dfr. i. Dict. III, suppl. 167 = w.

\*\*subfaevis\*\* So. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 25, f. 3 = \$3 u? w?.

\*\*subfaevis\*\* So. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 25, f. 3 = \$3 u? w?.

\*\*subfaevis\*\* Brug\_ Lx. hist. V, 390 (Encycl. t. 164, f. 1); Br. Leth. 1155

\*\*t. 36, f. 14; Phill. Sic. II, 210 = u wyx.

\*\*Knorn Verstein. II, 11, t. K, (125), f. 3, 4.

\*\*tortiarius\*\* Riss. mér. IV, 382 = w.

\*\*tessellatus\*\* So. mc. I, 193, t. 84, f. 1; Mü. Beitr. III, 32 = w.

\*\*tutiumabuluma\*\* Lx. hist. V, 390; Br. It. 127; His. Suec. 85; Grat.

\*\*cat. 70 = u wyx.

cat. 70 = u wys.

Lepas tintinnabulum L. 1108; Brocc. 597.

Lepadites tintinnabuliformis Schlth. Verz. 66 [pars].

tulipa Ranz. (1820) mem...; Phil. Sic. I, 247, 248, ll, 209, 210 = wz.

Lepas balanus Pollitest. 13, t. 4, f. 5; Brocc. subap. ll, 598 [non Gm.].

tulipa Pou test. . . . , t. 5, f. 1. fietulosa Pou test. . . . , t. 6, f. 1. Lepas tulipa Poutest. . .

```
Balanus)
Balanus)

tulipa Lykll. v. Balanus Uddewallensis L. = xz.

Uddewallensis L. . . . . Lykll i. Geol. tr. b. VI, 137 = M²x, E²x

Balanus (Chirona Gray) Scoticus Lykll. l. c.

, tulipa Lykll i. Philos. Trans. 1835, 1, 37, t. 2, f. 4-.

Le padites tintinnabuliformis Schlin. Verz. 46 (pars).

virgatus Dfr. v. Balanus balanoides Ranz. = w.

zonatis Mū. v. Balanus zonarius Mū. = w.

zonatius Mū. i. Jb. 1835, 445, no. 4 = w.

Balanus zonalis Mū. Beitr. 111, 29, t. 6, f. 5.

BALIOSTICHUS Sterne. 1833 (Fl. V, VI, 31): Plant. Algarum fagen.; - 8.
```

gen.; — 8. ornatus Sr. Fl. V, VI, 31, t.25, f. 3.

BALISTES L. 1748 (syst.): Teleost. (Ganoid.) Scleroderm. g. eie.
dubius Blv. v. Ostracion micrurus Ag. = \(\tau\_i\)
spp. Mant. v. Ptychodus spp. Ag. = \(\tau\_i\)
BAMBUSITES Martius 1822 i. Denkschr. bot. Gesellsch. II, i
= Calamitae sp. G.

BAMBUSIUM Ung. 1845 (syn. 166): Graminear. foss. gen.: Pag. 64. sepultum Ung. syn. 166.

G. BAPHONULINA, Polyp. Polythal. gen. (nom.) ZBORZ. i. Bull. Ma 1843, 364.

BASILOSAURUS HARL, = Zeuglodon cetoides Ow. (BATOLITES, Conchyl. polythalam. g. foss. Mr. 1808 (conch. l, 2) organisans Mr. v. Hippurites organisans.

BATRACHII Bagn., Reptilium ordo; - Pag. 683.

BATRACHII BRON., Repullian ordo; — Pag. 083.

(BATTUS) DALM. 1826 (Pal. 57, 75; Bern. Tril. 44): Palacad. gen. Agnostus Bron.; — Pag. 571.

‡ affinis Barn. not. 17 = a¹.

‡ bibuilatus Barn. not. 18 = a¹.

‡ cuneifer Barn. not. 18 = a¹.

gigas Kiön. v. Agnostus gigas Gr. = a? b?.

‡ granulatus Barn. not. 15 = a¹.

# granulatus Barr. not. 15 = a'.

granum v. Agnostus granum = c.

integer Beyr. Tril, 44, t. 1, f. 19; Barr. not. 14 = a'.

laevigatus His. v. Agnostus laevigatus Gr. = a.

nudus Beyr. Tril. 45, t. 1, f. 20 = a'.

# Orion Barr. not. 16 - a'.

pisiformis Dalm. v. Agnostus pisiformis Bagn. = ab'.

pusitlus Sars i. Isis 1835, 334, t. 8, f. 2 > Jb. 1836, 462 = a'b'.

Trilobites pusitlus (Sars) Boeck i. Jb. 18419 728.

# rex Barr. not. 17 = a'.

# tardus Barr. not. 35 = a'.

‡ tardus Barr. not. 35 = a2. † tricostatus Mü. Bair. 113 = c.

tuberculatus Kion. v. Agnostus tuberculatus Gr. = a?b?.

BATRACHIOIDICHNITES HITCHC. (Batrachorum pedum, uti dicunt, solo antediluviano impressiones).

Deweyl Hirchc. i. Sillim. Journ. XLVII, 292, t. 3, f. 10.

Ornithoidighnites parvulus Hirchc. fin. Rept. II, 489, L1

f. 26.

BATRACHIOSAURUS HARL. | = Mosasaurus Maximiliani ( Missouriensis

BATRACHOSAUUS F172. = Mastodonsaurus Jägeri Mrn.

A Lin., Pl. Leguminosarum gen.; - Pag. 71. ta Ung. syn. 245. G. LTR. 1795 (i. Magaz. encycl.): Aracha, Trachea r.: — Pag. 588. i. Jb. 1845, 872 — v<sup>1</sup>. A [-ria] Sr. 1825 (Fl. IV, 30): Plant. Asterophyllite Asterophyllites Bron. 1828, etc. odon Sr. v. Thuites callitrinus Unc. hylloides Sr. v. Asterophyllites ceratophylloide formis Sr. v. , , , , charactormis Gi charaeformis Gi » » aris (Anonym.) ,, 19

el

yen.

G.

Artisi Gö. delicatulus Bagn ST. P. 129 diffusus Bron. dubius Bron. " ris (Anon.) Artisi Gö.

\* 12 (Anon.)
St. v.
St. v. Chara helicteres Bagn. grai LH. St. v. " Lemani Brgn. rinula St. v. Chara medicaginula Brgn. hylloides St. v. Myriophyllites dubius St.

FIA Gö. 1836 (Filic.): Plant. Filic. foss. gen.; — Pag. 22.
rammoides Gö. Gattung III, IV, t. 18.
pteris gymnogrammoides Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 145.
iute. i. Gaea Sax, 84.
ri Gute. i. Gaea Sax, 84.

ITELLA [vox bis vitiosa!] D'O. 1839 (crét. l, 59); Cephaod. gen. foss. a Belcomite disjunctum.

sata d'O. crét. I, 63, t. 7 = E<sup>2</sup>M<sup>2</sup>(r!) I<sup>2</sup>(et situ secundario in t).

satic Faus. Mastr. 178, t. 32, f. 3.

satic s paxillos us [1801 ? Lk. syst. 104 (Breyn. polyth. t. 1, -14; Klein tubul. mar. t. 8, f. 2—13)], 1809 Mr. conch. I, c. icone [non Schlth.].

site s coniformis 1811 Park. rem. Ill, 127, 132, t. 8, f. 10, 19, 4

t. 9, f. 1.

1.9, f. 1.

mites mucronatus Schlith. Petrfk. I, 47; Br. Leth. 716, 3, f. 10, 11; d'O. i. Bull. géol. 1836, VII, 286.

mites cylindricus Wahlb. i. Ups. VIII, 80 (purs).

subcanicus 1822 Lk. hist. VII, 592 (purs).

Americanus Mort. i. Sill. Journ. 1823, VI, 249, f. 1-3, 1830, XVIII, 249, t. 1, f. 1-3; cret. 34, t. 1, f. 1-3, 7, f. 2 = M<sup>2</sup>C.

mites electrinus 1826 Mill. i. Gcol. tr. b, II, 61, t. 8, f. 18

11 (? 1. 9, f. 1, 3).

Rites Alvant Flem. Brit. An. 240.

nites (Actinecamax) plenus Blv. Bél. 59, 119, 121, f. 6 = Leth. 720, t. 33, f. 14.

camax Blainvillii Voltz Bél. 35. ta Voi.Tz sp. = [ ?.

nites perforatus Voltz Bel. 63, t. 8, f. 2.

to D'O. crét. I, 60, t. 6, f. 5-10 = I'.

nites quadratus Der. coll., Blv. Bél. 62, t. 1, f. 9.

Osterfieldi Blv. Bél. 62, t. 1, f. 8 = I'.

granulatus Blv. Bél. 63, t. 1, f. 10; So. mc. VI, 207, 00, f. 3, 5. nites striatus BLv. Bél. 64, t. 1, f. 11.

Belemnitella)

subventricosa = f2.

```
Belemnites subventricosus vel fusiformis 1821 Wan
Upsal. VIII, 80; Voltz Bel. 64, t, 8, f. 1.

Belemnites mammillatus Nills. i. Act. Holm. 1825, 340; t
10, t. 2, f. 2.

Belemnites Scaniae Blv. Bel. 61, t. I, f. 7.

Belemnitella Scaniae d'O. crét. I, 59.

vera d'O. i. Bull. geol. 1842, XIII, 359 = f.

Actinocamax verus Mill. i. Geol. tr. b, II, 64, t. 9, f. 17

Voltz i. Jb. 1839, 522 [excl. syn.].

cfr. Belemnites plenus Blv.

BELEMNITES Eurnart 1727 (Bel. Suev.), d'O. etc.; Cephal
gen. foss. = Nautilus belemnita Gm., Acamas, Achelois, Calli
Cetocis, Chrysaor, Hibolithes, Paclites, Porodragus, Thalamu
1808 (Conch. 1); Actinocamax Mill. 1826, pars; Paeuda
Blv. 1827, Belembosepia Ag., Buckl. 1836 (pars); Notosi;
et Gastrosiphites Duv., ? Platimites Rapo.; — Pag. 536.

In sectiones sequentes d'O. redegit spp. omnes ab ipso descriptas; quibus associalias, quot satius norimus:

a. Acoeli: sulco dersali ant ventrali nullo.

L. Acuali: lingis feterachin autilia.
                  alias, quot satius novimus:

a. Acoeli: sulco dorsali ant ventrali nullo.
1. Acuarli: lineis lateraribus nullis, n'O.
2. Clavati: linea lateraribus nullis, n'O.

B. Notocoeli n'O. (Gastrosiphites Duval.): sulco dorsali.
3. Canaliculati: lineis lateralibus nullis, n'O.
4. Hastati: linea laterali utrinque gemina, n'O.

J. Gastrocoeli n'O. (Notosiphites Duval.): sulco ventrali.
5. Dilatati: linea laterali utrinque gemina, n'O.
Spp. incertae Sectionis (restant multae).

Autensis [Aalen-ensis] Voltz v. Belemnites giganteus Schlth.

Autensis (Voltz) Fisch v. Belemnites Panderanus n'O.

abbreviatus Mill. i. Geol. tr. b, II, 59, t, 7, f, 9-10 = n².

abbreviatus Phill. v. Belemnites giganteus Schlth = n².

3absolutus 1837 Fisch. Mosc. 173, t, 49, f, 2; i. Bull. Mosc. 1843, n'O. i. MVK. Russ. 42), t, 29, f, 1-9 = n².

Belemnites sulcatus MV. i. Geol. proceed. 1841, III, 403

Mill.].
```

Belemnites sulcatus MV. i. Geol. proceed. 1842, MILL.].

Belemnites paxillosus (Schlen, Fisch. i. Bull. Mose. 1842, t. 1, f. 1; 1843, 101.

Belemnites excentricus (Bl.v.) Bu. i. Jb. 1844, 538.

Beaumontianus D'O. jar. I, 118, t. 16, f. 7-11.

cfr. Belemnites canaliculatus Schlen. = n<sup>2</sup>-4.

3acicula Mü. Bel. 8, t. 1, f. 14 = n<sup>3</sup>.

acinaciformis Rasp. v. Belemnites binervius Rasp. = q.

1acuarius 1820 Schlen. Petrfk. I, 46; Mü. Bel. t. 11, f. 45; d. 1, 76, t. 5 = mt.

Belemnites tubularis 1822 YaB. Yorksh... t. 15, f. 6; P. Y. I, 166, t. 12, f. 20.

Belemnites longissimus 1826, Mill. i. Geol. tr. b, 11, 66, f. 1, 2; Ziet. Württ. 28, t. 21, f. 10, 11.

Belemnites trisulcatus Bl.v. Bél. 83, t. 5, f. 13.

tricanaliculatus Hartm. i. Ziet. Württ. 32, 1

" f. 10 == m€. Belemnites quadricanaliculatus Harrm. i. Zint. Wart t. 24, f. 11 = m2.

t. 24, f. 11 = m<.

Belemnites tongisutcatus 1830, Voltz Bel. 57, t. 6, f. 1.

tenuis Mü. Bel. 15, t. 2, f. 2.

semistriatus Mü. Bel. 15, t. 2, f. 4, 5.

```
nites gracitis Hent i. Ziet. Württ. 28, t. 22, f. 2.
lagenaeformis Hartm. i. Ziet. Württ. 23, t. 25, f. 1.
pygmaeus Ziet. Württ. 28, t. 21, f. 9.
obelus striatus Bl.v. Bél. 113, t. 4, f. 13 [non Portl. rept.
```

= F].

obelus taevis Bl.v. Bél. 112, t.4, f. 14.

-echini Rasp. v. Belemuites subfusiformis d'O. = q.

stus Schübl. " giganteus Schlun. = n².

1826 Mill. i. Geol. tr. b, II, 60, f. 8, f. 9; So. mc. VI, 180, t. 590, 8, 10; d'O. jur. I, 94, t.9, f. 8-14 = m.

nites brevis Bl.v. Bél 86, t. 3, f. 1 [non f. 2, 3, non Dsu., ch.]. сн.].

BLv. v. B. Blainvillei Dsu. =  $\mathbf{n}^2$ , et B. semisulcatus Mü. =  $\mathbf{n}^3$ . (BLv.) Ziet. v. Belemnites canaliculatus Schith. =  $\mathbf{n}$ . tripartitus , =  $\mathbf{n}^1$ .

RASP. v. Belemnites Emerici RASP. = q.

Mü. " irregularis Schlth. = m.

Flem. v. Belemnitela mucronatus d'O. = 7.

FLEM. v. Belemnitella mucronatus d'O. = \( \begin{align\*} \begin{align\*} \perp \begin{align\*} v. v. Belemnites canaliculatus \quad \begin{align\*} \perp \begin{align\*} v. v. Belemnites canaliculatus \quad \begin{align\*} \begin{align\*} v. \begin{al

Ins Rase, v. Belemnites dilatatus (Blv.) p'0. = q.
Ins Paull. Y. I, 166 = n<sup>4</sup>.
Ins Roe. ool. I, 173 = n<sup>2</sup>.
Ins Blv. v. B. canaliculatus Schlth. et B. sulcatus Mill. = n<sup>2</sup>.

westus Biv. r. Belemnites compressus Biv.

rvatus Bl.v. r. Belemnites compressus Bl.v. = m.

tus Rasp. , , , dilatatus (Bl.v.) p'O. = q.

Rasp. Bél 38, f. 19 = q.

tus So. v. Belemnites minimus List = rs.

tus Rasp. , , depressus (Rasp.) p'O. = q.

mini p'O. crét. I, 54, t. 5, f. 1, 2 = q.

putiasus p'O. v. Belemnites absolutus Fisch. = m<sup>4</sup>.

is [?] p'O. jur. I, 110.° t. 13, f. 7-13 = m<sup>2</sup>.

lieulatus Bl.v. Bél. 120, t. 5, f. 8 [excl. reliq.]; p'Quett I,

1. 3, f. 13-16 = q.

liculatus Bl.v. Bél. t. 5, f. 9 v. B. bipartitus Dsh. = q.

liculatus , , t. 2, f. 7 v. B. compressus Bl. = m.

liculatus Hartm. v. Belemnites giganteus Schlth. m<sup>2</sup>.

us Schlth. i. Jb. 1813, VII, 70: Petrfk. I, 52; Bl.v. i. Dict.

(XII, 94 = m.

(XII, 94 = n.

anali within our waxy washed

Belemnites)

servandum?

status BLv.)

sulcatus].

Belemnites hybridus Duv. Bél. 51, t. 3.

" distans " " f. 7.

" distans " " " f. 7.

" distatus pultus d'O. crét. I, 39, t. 2, f. 12, I4, I8.

(\*) bipartitus Dsh. i. Encycl. II, 128; d'O. crét. I, 45, t. 3, f. 6, 12 =

Pseudobelus bi partitus Blv. Bél. 113, t. 5, f. 19.

Belemnites bicanaliculatus Blv. Bél. 120, t. 5, f. 9 [non 8).

hipartitus Harim. v. Belemnites giganteus Schlen. = n².

hisulcatus Blv. v. Belemnites umbilicatus Blv. = m.

bisulcatus Hari., Ziet. v. Belemnites compressus Blv. = m.

‡ Blainvillii [-lei] Cat. i. Ann. Bonon. > Jb. 1830, 489 = m² n².

3Blainvillii [-lei] 1830 Dsn. i. Encycl. II, 128; Voltz Bél. 37, I. l. f.

d'O. jur. I, 107, t. 12, f. 9 - 12 [non Fiscu.] = n².

Belemnites acutus Blv. Bél. 69 (pars) t. 2, f. 2 [non Mill.].

" canaliculatus Fiscu. i. Bull. Mosc. 1843, 101.

borealis d'O. i. MVK. Russ. II, 420, t. 28, f. 15 - 22 = 8² n².

"breviformis Voltz Bél. 42, t. 2, f. 2 - 4; Zurt. Württ. 27, t. 21, f. 2 - m.

Belemnites brevis Blv. Bél. 86, t. 3, f. 2 [non 1, 3]: nomen conservandum?

```
? Belemnites rostratus Zier. Württ. 30, t. 23, f. 5 [mutitus].

papittatus Plien., Zier. Württ. 30, t. 23, f. 7.

subpapittatus

""" " f. 8.
brevirostris Rasp. v. Belemuites subfusiformis Rasp. = q. brevirostris o'O. jur. I, 96, t. 10, f. 1-6 = m.
brevis Bl.v. v. B. breviformis Vol.7z, B. acutus Mill. et B. me
          Bi.v. = m n.
Bruguierianus [-reanus] D'O. jur. I, 84, t. 7, f. t - 5 = ms.

Belemnites paxillosus Schurn. i Jb. 1813, VII. 51, 70 et i
specim.!; Voltz Bél. 50, t. 6, f. 2, t. 7, f. 2; Zuer. Württ. 29, t. 3;
f. 1 [non Mr., Fisch.].

Belemnites subaduncatus Voltz Bél. 48, t. 3, f. 2; Zuer. Wütt. 28, t. 21, f. 4.
    Alpeolus.
                             conica So. mc. I,. 131, t. 60, f. 1 -3 [t. Qv. i. Jahr
```

Belemnites semihastatus Bl.v. Bel. 72, t. 2, f. 5; Zur. War 29, t. 22, f. 4; Bn. Leth. 416, t. 21, f. 19, 22 [t. Qv. Wurtt. 388]= ? Belemnites subhastatus Zur. Württ. 27, t. 21, f. 2 [cfr. B. b.

Status BLV.]

Belemnites latesulcatus Voltz i litt.; Thurm. Port 27; Thur Saone, 9, 10: Mandlet. Alp. 17.

Belemnites Helveticus Dfr. collect.

"Altorfensis BLv. Bél. 67, t. 2, f. 1 }

"apiciconus "69, "62 (l. Qu.; 46.

Belemmitee acutue (BLv.) Zier. Württ. 26, t. 21, f. 1 [non BLv., Mill.]. Belemmitee absolutue Fiscu. [t. Bu. i. Jb. 1844, 538] conferen-

```
cuncificulatus Fiscu. v. Belemuites Blainvillei Dsh. = m².

† capulms Facar-Biscu. Bél. . . . . > р'O. tabl. 79 = ?.

cartmatus Нянг v. Belemuites Bruguiereanus p'O. = me.

Cetocis-glaber Schlth. v. Belemuites irregularis Schlth. = m.

²elavatus Schlth. Petrfk. I, 49 et in litt.; Stahl Württ. Correspbl. VI,
                          31, t. 2, f. 2 = mp.

BLv. Bél. 97 pers, t. 3, f. 12 s, b [non c]; D'O. jur. I, 103, t. 11, f. 19-23.
      Implementae Rast. v. Belemnites dilatatus (BLv.) D'U. = q.
Implementae Buckl., irregularia Schlth. = ma2.
Impressus Stahl i. Württ. Correspbl. 1824, VI, 33, t. 2, f. 4 = m.
Impressus Blv. Bél. 84, t. 2, f. 9; Voltz Bél. 53, t. 5, f. 1, 2; D'O.
jur. I, 81, t. 6 = mô2.
? Belemnitee niger List. Conch. Angl. 226, t. 7, f. 31.
apicicurvatus Blv. Bél. 76, t. 2, f. 6 (? Ziet. Württ.
                              30, 1.23, f. 4).
30, 1.22, f. 4).

Belemsites bicasaliculatus Bl. Bél. 120, t. 2, f. 7 [non 8].

? penicillatus Bl.v., efr. B. irregularis Schlth.
crassus Voltz Bél. 53, t. 7, f. 8.
[? Ziet. Württ. 28, t. 22, f. 1 — mn ad sequent.?].

? bisulcatus Hartm. i. Ziet. Württ. 31, t. 24, f. 2.
[ad B. Brugieranum relatus a Qv. W. 210].

rar. Belemsites tumidse Ziet. Württ. 26, t. 20, f. 4.
compressus So., Mü., Ziet. v. Belemnites giganteus Schlth. = m<sup>23</sup>.
compressus Bl.v. v. Belemnites latus Bl.v. = q.
confers Bl.v. v. Belemnitella mucronata = f.
conformis Mü. Bair. 77; Braun Bair. 34 = an.
conformis Mü. Bair. 77; Braun Bair. 34 = an.
conformis Rasp. v. Belemnites subfusiformis (Rasp.) d'O. = q.
 **Consider Rasp. v. Belemnites subfusiformis (Rasp.) D'O. = q.

**contentus Rasp. v. Belemnites subfusiformis (Rasp.) D'O. = q.

**contentus Mū. Bair. 51 (= m?); Roe. ool. I, 165, t. 16, f. 10 = m².

**Contentus Rasp. v. Belemnites latus Bl.v. = q.

**Coquandus [-di, -danus] D'O. jur. I, 130, t. 21, f. 11-18 = m².

†**Cornuclianus [-lanus] D'O. crét. I, 618 = q.

†**cornuclianus Schittu. Verz. 29 = m?.
                                                             RASP. v. Belemnites pistilliformis Br.v. = \mathbf{q}.
      crassior
      Crassissimus
trasses Voltz v. Belemnites compressus Bl.v. = m.
tribrarius Cat. i. Ann. Bonon > Jb. 1830, 489 = m? m?.
tylindraceus Lachm.... Schlith. Verz. 29 = t.
Belemnites teres sulprum.
```

```
Belemnites)

delphinus Rasp. v. Belemnites dilatatus et B. latus = q.

dens Faure-Bigu. Bél. . . . ; p'O. tabl. 79 = m? n?.

depressus (Rasp.) p'O. crét. I, 618 = q.

Belemnites rimosus Rasp. Bél. 48, f. 68.

incurvatus , 49, f. 71.

marginatus , 7, 6, 73, 74.
                                  depressus
                                                                                 f. 69.
f. 72.
  **
                                 elegans
anomalus
                                                                               41, 1.7, f. 55.
                                 variegatus
                                                                          *
                                                                               " , f. 58.
42, t. 7, f. 56.
                                 formosus
                                 apiculatus
sinuatus
                                 spathulus
ellipsoides
complanatus
                                                                                             f. 61.
                                                                             43, 1. 7, 6.48.
                    "
                                                                 18
                    "
                                                                         *
                                                                                             f. 63, 64.
                                                                ,,
                                 pisciformis
delphinus
bifurcatus
                                                                               41, t. 7, f. 47.
                                                                         **
                    **
                                                                **
                                                                         *
                                                                                             f. 67.
                                                                                      53
                                                                               33
                    33
                                                                                             f. 66.
                                 angustus
                                 amorphus
triqueter
                                                                                       ,,
                                                                 ,,
                                                                         ,,
                                                                               *
                                                                         12
                                 emarginalus
difformis
                                                                ,,
                                                                        . 30
                                 mitra
                                                                               " " f. 5%
46, t. 7, f. 59.
                   .
                                                                ,,
                                                                         99
    ", mitraeformie", ", 46, t. 7, f. 52.

dilatatus D'O. cret. I, 39 (pars) t. 2, f. 25,48, t. 3, f. 1, 3 v.
               RASP. :
            Rasp. = q.
vtastus d'O. crét. I, 39 (pars), t. 2, f. 4—8 v. B. trabifornis
    = q.

dilatatus D'O, crét. I, 39 (juven.) v. B. polygonalis Br.v. = q.

dilatatus """""(pulli) t. 2, f. 12, 14, 18 v. Beleau. bid
               Risp. = q.
   distans. Rasp. v. Belemnites binervius Rasp. = q.

Duvallanus [-lanus] D'O. jur. I, 127, t. 20, f. 6—10 = v.

electrians Mill. v. Belemnitella mucronata D'O. = C.

elegans Rasp.

ellipsoides "

D. Belemnites dilatatus Blv. = q.
                                                                                            -10 = n4.
```

ellipsoides " belemnites quartes Soulth. = m2.
ellipsoides " Belemnites gigantess Soulth. = m2.
ellipsoides " " tripartitus " = m1.

alongatus " " " tripartitus " = m1.

Emerici (Rass. Bél. 33, t. 6, f. 1; p'O. crét. I, 618) Duv. Bél. 46
f. 1 - 7 = q.

Belemnites pileus Rass. Bél. 34, t. 6, f. 2, 5.

" affinis " " " " f. 3, 4.

emarginatus

", ", " , tripartitus " == m r Rasr. v. Belemnites dilatatus Brv. == q.

**= -**

```
Belemnites dilatatus adultus D'O. crét. 1, 39, t.2, f.22, 23, t.3.
                  f. 1-3.
f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 1-3.

f. 
existering Rash. Bel. 38, f. 6, f. 26; Duv. Bel. 64, f. 8, f. 1-3; b'O. crét. 1, 618 = q.

ferruginosus Voltz.v. Belemnites hastatus Blv. = n.

fistulosus Blv. Bél. 100, f. 3, f. 15 = m? n?.

KNORR Verst. II, f. 1, f. 5, 6 [specimen destructum].

Fleurinusus [Fleuriau-anus] b'O. jur. I, 111, f. 10, f. 15-26 = n².

formosus Rash. v. Belemnites dilatatus Blv. = q.
Fournelianus [-lanus] n'O. jur. 1, 97, 1. 10, f. 7-14 = m.

[suiformis Mill. (? Flem.) v. Belemnites hastatus Blv. = n.

[suiformis Phill. v. Belemnites jaculum Phil. - n.
fusuas Rasp. | v. Belemnites hastatus BLv. = n.

fusus Rasp. | v. Belemnites subfusiformis Rasp. = q.
 gibbosus Rasp. Bel. 50, f. 76 = q.
gibbusus Rasp. Bel. 50, f. 76 = q.
gignuteus Schlth. f. Jb. 1813, VII, 70; Petrfk. I, 45; Qv. Württ. 330;
     n'O. jur. I, 112, t. 14, 15 = n<sup>23</sup>.

Belemaites ellipticus 1826 Mill. i. Geol. tr. b, II, 60, t. 8, f. 14

-17 = n<sup>2</sup>.
            Belemnites pyramidalis Mu. Bair. 51; Zier. Württ. 31,t. 24, f. 5, 6.
               Belemnites quinquesulcatus BLv. Bél. 83, t. 2, f. 8; juvenilis.
Zur. Württ. 26, t. 20, f. 3
Belemnites abbreviatus Phill. Y. I . . .
                                                                    gladius BLv. Bél. 86, t. 2, f. 10.
gigas " 91, t. 5, f. 20 [non t. 3, f. 9].
compressus So. mc. VI, 182, t. 590, f. 4
" (? Mü. Bair. 51); Zier. ) junio
                                                                                                                                                                                                                                                junior. t.
Qu. Württ.
                              Württ. 26, t. 20, f. 2 [non BLv.]
 Belemnites comprimatus BLv. Bel. 32, t. 2, f. 9 330.

**Aslensis Voltz Bel. 60, t. 4, t. 7, f. 1 p.Bs. Leth. 407,
                           L 21, f. 14.
            t. 21, f. 14.

Belemnites longue Voltz Bél. 58, t. 3, f. 1.

grandis Schübl., Zier. Württ. 26, t. 20, f. 1.
                                                                         acuminatus
                                                                                                                                                                                                                              " Q " f. 5.
32, t. 24, f. 7 [non
```

\*\*

gladius " " giganteus globatus Schlth. Verz. 29 = m? gracilis Pall. = m.

bipartitus HARTM.

graellis Rass. Bél. 38, f. 17, 18 = q.
graellis Rass. Bél. 38, f. 17, 18 = q.
graellis Rust. v. Belemnites acuarius Schlth. = m.
graellis Schübl. v. "giganteus "= m²
graellistus Bl.v. Belemnitella quadra "'O. = I.

Belemmites (Actinocamax) gracilis Phill. Y. I, 166, t. 5, f. 15 = m<sup>4</sup>.

Grasiamus [-sanus] Duv. Bél. 63, t. 7, f. 1-4; D'O. erét. I, 018 == q.

giganteus

```
Belemnites)
                                  | **Parameter |
```

T. 9, f. 5-7.

Actinocamax fusiformis Hautm. i. Ziet. Württ. t. 25, f. 3.

Belemnites semihastatus Bl.v. Bėl. 72, t. 2, f. 5, f. 1, 2 (pm.)

? "clavatus Scultu. Petrfk. 1, 49; ?Bl.v. Bėl. 37, pas ferruginosus Voltz Bėl. 36, t. 1, f. 8 (adult.).

unicanaliculatus Hartm., Ziet. Württ. 32, t. 31

f. 8 (apex).

? Belemnites subhastatus Zier. Württ. 27, t. 21, f. 2; Ros

177 [cfr. B. canaliculatus Schlth.].

hastatus Blv. Bėl. t. 5, f, 3 v. B. semisulcatus Mü. et B. jure  $M\ddot{v} = n$ . Helveticus Dfr. — B. Altorfensis Blv. v. B. canaliculatus Scall — Honnorati Rasp. v. Belemnites latus Blv. — q. hybridus Dvv. v. Belemnites hiperrine B. hastatus Rasp. v. Belemnites subfusiformis Rasp. =

Monnorati Rase. v. Belemnites latus Bl.v. = q.
hybridus Duv. v. Belemnites binervius Rase. = q.
jaculum Phill. Y. I (edit. 2a), 165, t. 3, f. 1 = q.
Belemnites fusiformis Phill. Y. I (edit. 1a).

'impressus Voltz, Roe. ool. I, 170, t. 16, f. 5 = m.

'inaequalis Roe. ool. I, 165, t. 12, f. 1 = n³.

'incurvatus Ziet. v. B. Bruguiereanus et B. Nodotanus p'O. = m.
incurvatus Rase. v. Belemnites depressus (Rase.) p'O. = q.
integer Rase. v. Belemnites semicanaliculatus Duv. = q.

'intermedius Mü. Bair. 77; Braun Bair. 34 = m.
'irregularis Schl.th. i. Jb. 1813, VII, 70, t. 3, f. 2; Petrfk. I, 78; n'O.
jur. I, 74, t. 4, f. 2 = m 2.

KNORR Verstein. H. H. t. 1°, f. 4.

KNORR Verstein. H. H. t. 1°, f. 4.

Cetocis glaber Mr. couch. I, 371 c. ic. [Knorrana].

Betemnites Cetocis-glaber Schlth. i. Jb. 1813, VII, 69

glabra Blv. i. Dict. XXXII, 193

penicillatus Schlth. Petrfk. I, 50; Blv. Bel. 83,

t. 3, f. 7 (Knorr.)

Betemnites digitalis 1810 FAURE-BIGU. Bél. . . . . ; BLV. Bél. 88, t. 3, f. 5, 6; VOLTZ Bél. t. 2, f. 5.

Betemnites digitus (FAURE-BIGU.) D'O. céph. 78 [err. typ.?].

teres Stahl i. Württ. Cortspbl. 1824, VI, 32, t. 2, £3;

Teres Stable i. Wurtt. Correspoil 1824, VI, 32, 1.2, 1.3;
Ziet. Württ. 28, t. 21, f. 8.

? Belemnites affinis Mü. Bel. 14, t. 2, f. 3.

isoclelis Duv. Bel. 46, t. I, f. 9-16 = q.
jurensis Mü. v. Belemnites semisulcatus Mü. = n<sup>5</sup>.

iKirghisensis d'O. i. MVK. Russ. II, 423; Keys. Beob. 336 = 8<sup>2</sup> n<sup>4</sup>.

Belemnites Panderianus d'O. i. MVK. Russ. II, 423 (purs), t. 30, f. 1, 7-13.

Laevigatus Ziet. v. Belemnites Bruguieranus d'O. = me,

ilnevis Roy, col. I. 165 = n<sup>5</sup>

lacvis Ron col. I, 165 = n<sup>5</sup>.

lagenseformis Hartm. v. Belemnites acuarius Sonera, == m.

lamella Faure-Biov. Bel. . . . ; p'O. tabl. 79 = 1.

Studeri Voltz i. École des mines (aet. med.).

ris Rasp. v. Belemnites dilatatus Blv. = q.

ri Mant. """

stimus Mill. """

suicatus Voltz | v. Belemnites acuarius Schlth. = m.

suicatus Voltz v. Belemnites giganteus Schlth. = m².

de Voltz v. Belemnites giganteus Schlth. = m².

de Voltz v. Belemnites giganteus Schlth. = m².

de Voltz v. Belemnites giganteus Schlth. = m².

dificus d'O. i. MVK. Russ. II. 425, 1.31, f. 1-5 = m² 8² m.

dificus Voltz v. Belemnites depressus (Rasp.) d'O. = q.

dificus Rasp. v. Belemnites depressus (Rasp.) d'O. = q.

dificus brevis var. 3. Blv. Bêl. 86.

ri Dsh. i. Encycl. II, 129 = m.

ret Rasp. v. Belemnites depressus (Rasp.) d'O. = q.

mus 1678 List. anim. angl. 228, f. 32; d'O. crét. I, 55, t 5, f. 3, 9;

Monns. ral. 177 = rf.

lemnites Listeri 1822 Mant. Suss. 88, t. 19, f. 17, 18, 23.

rmis: Belemnites attenuatus So. mc. VI, 176, t. 589, f. 2.

defiz: "pistilliformis Blv. Bêl. 98 (pars), t. 5,

L. (15, 16?) 17.

Belemnites subquadratus Ros.

imus Blv. v. Belemnites dilatatus Blv.

renatus Schlth. v. Belemnitella mucronata d'O. = f².

renatus Schlth. v. Belemnitella mucronata d'O. = f².

renatus Schlth. v. Belemnitella mucronata Blv. = q.

iforata Blv. v. Belemnites polyforatus Schlth. = n¹.

us Mū. Bair. 51; Bradd Bair. 34 = n².

cula Rasp. v. Belemnites subfusiformis Rasp. = q.

r Lister, v. Belemnites subfusiformis Rasp. = q.
r Lister, , , compressus BLv. = m.
r Lister, , , compressus BLv. = m.
riamus [-tanus] v°O. jur. I, 98, t. 10, f. 15-20 = m².
elemnites incurvatus Zier. Württ. 29, t. 22, f. 7 (t. v°O.).
Belemnites Bruguiereanus.
us Rasp. Bel. 37, f. 13, 14, 16 = q.
ngus Rasp. v. Belemnites subfusiformis Rasp. = q.
sus BLv. Bel. 101, t. 3, f. 14 = m? n?.
sus Verstein. Suppl. t. IVF, f. 2.
gnyanus Duv. Bél. 65, t. 8, f. 4-9; v°O. crét. I, 618 = q.
hocephalus Theod., Ros. ool. I, 169 = m.

Panderianus d'O. i. MVK. Russ. II, t. 30, f. 1, 7-13 v. Belenn Kirghiseusis d'O. = n<sup>4</sup>.

papillatus Plien. v. Belennites breviformis Voltz = mô.

paxillosus ? Le., Mr. v. Belennitella nucronata d'O. = r<sup>2</sup>.

paxillosus Schlth. v. Belennitella nucronata d'O. = me.

paxillosus Fisch. ""absolutus Fisch. = n<sup>4</sup>.

penicillatus v. B. irregularis Schltu. et B. compressus Blv. = 1

perforatus Voltz v. Belennitella perforata = f.

persona-tonsoria Rasp. v. Belennites latus Blv. = q.

pileus Rasp. v. Belennites Emerici (Rasp.) Duv. = q.

piseiformis """diatatus Blv. = q.

\*pistilliformis Blv. Bél. 98 (pars), t. 5, f. 14 (?15, non 16); d'O. c.

I, 53, t. 6, f. 1-4; Duv. Bél. 72, t. 8, f. 10-16 = q.

Belennites crassior Rasp. Bél. 57, t. 8, f. 84.

crassissim us Rasp. Bél. 57, t. 8, f. 85-87.

pistilliformis Blv. Bél. 98 pars, t. 5, f. 16, 17 v. B. clavatus Se et B. minimus List. = m r.

pistilloides Rasp. v. Belemnites semiranaliculatus (Blv.) d'O. =

pistilloides Rasp. v. Belemnites semiranaliculatus (Brv.) p'O. :

pistillum Roe. " subfusiformis plano-hastatus Roe, ool. I, 177, t. 12, f. 2 = n<sup>5</sup>.

plano-nastatus Roe. ool. 1, 177, t. 12, f. 2 = n2.

platyurus Duv. v. Belemnites depressus Rasp. = q.

plenus Blv. v. Belemnitella mocronata d'O. = F2.

polimitus Scheuchz., Bl. t. Dict. XXXII, 194.

Knorr Verst. Suppl. 146, t. 1v, f. 8, 9.

Thatamus polimitus Montr. conch. I, 323 c. ic.

polyforatus Schlith. i. Jb. 1813, VII, 69; Petrfk. I, 50 (Knorr I.

Bry Rél. 103 t. 4, f. 9 - v.

\* polyforatus Schlth. i. Jb. 1813, VII, 69; Petrfk. I, 50 (Knors).

Blv. Bél. 103, t.4, f.9 = m.

Knorr Verstein. II, n, t. I°, f. 1-3, 6.

Acamas polyforatus 1808 Mr. conch. 374 c. ic. = (Knorr f.1-Belemnites multiforata Blv. ic. Dict. XXXII, 193.

(5) polygonalis Blv. Bél. 121, t. 5, f. 11; d'O. crèt. I, 618 = q.

Belemnites dilatatus jun. d'O. crèt. I, 39.

praemorsus Rasp. v. Belemnites subfusiformis Rasp., d'O. = q.

† Prevosti Dsa. i. Encycl. II, 130 = ?.

propingeus Mü. v. Belemnites tripartitus Schlth. = m.

pseudo-formosus Rasp. Bél. 45, t. 8, f. 83; d'O. crèt. I, 618 = 1

\*\*pusillus Mü. Bél. 8, t. 1, f. 9, 10 (? pulli) = n.5.

\*\*Puzosianus [-sanus] d'O. jur. I, 117, t. 16, f. 1-6 = m.\*

† \*\*pygmaeus Ziet. v. Belemnites acuarius Schlth. = mae.

pygmaeus Ziet. v. Belemnites acuarius Schlth. = mae.

pygamidalis Mü. " giganteus " = m.\*

pyramidatis Mü., giganteus , = m².

pyramidatis Mü., giganteus , = m².

pyramidatus Schübl., Ziet. v. Belemn. Bruguiercanus d'O. = s.

Pyrgopolos Schühl., v. Dentalium Mosae = f¹.

† quadrangulatus Schühl. Verz. 29 = m².

quadrata Den. v. Belemnitella quadrata d'O = f². quadricanationiatus Hartm. v. Belemn. acuarius Schlit

quadrisulcatus Hartm., Ziet. v. Belemn. Bruguiereanus s'0.=
quinquecunaliculatus Zt. 
quinquesulcatus Blv. 

v. Bel. giganteus Schlth. = n<sup>2</sup>.

† reticulatus Schith. i. Jb. 1813, VII, 110 = m?.

Chrysaor Hercyninus Mr. conch. I, 379 c. ic.

Belemnitae alveolites.

come Rasp. v. Belemnites depressus (Rasp.) p'O. = q.

Pratus , , , subfusiformis (Rasp.) p'O. = p.

Pratus Zt. , , breviformis Volta = moõ. rostratus " rostratus Zī. restratus Zr. , breviformis Voltz = mo. Reperianus [-ranus] p'O. jur. I, 132, t. 22, f.  $9-15=m^3$ .

```
Sus Rasr. Bél. 52, f. 89 = q.

siensis p'O. i. MVK. Russ. II, 422, t. 29, f. 10-16 = 8² n².

ranausus [Sauvanau-i, -anus] p'O. jur. I, 128, t. 21, f. 1-10 = n².

siae Bl.v. v. Belemnitella subventricosa = f.

iemaliculatus Bl.v. Bél. 67, t. 1, f. 13; p'O. crét. I, 58, t. 5, f. 10-15; Duv. Bél. 74, t. 6, f. 5-12 = q r?.

temnites integer Rasr. Bél. 40, f. 22-25.

pistilloides Rasr. Bél. 50, f. 75.

pristilloides Rasr. Bél. 50, f. 75.
concavus Lacim ...; Schlin, Verz. 29 = Belemnites com-
pressus . . . . ?
hastatus Blv. v. Belemnites hostatus Blv. et B. canaliculatus
hastatus Bl.v. v. Belemnites hostatus Bl.v. et B. canaliculatus Schlth. = n.

istriatus Mv. v. Belemnites acuarius Schlth. = nn.

isulcatus Mv. v. Belemnites acuarius Schlth. = nn.

isulcatus Mv. Bel. 5, t. 1, f. 1—8, 15; Br. Leth. 415, t.21, f. 15=n<sup>b</sup>.

temnites hastatus Bl.v. Bel. 119, t. 5, f. 3 [excl. relig.].

acutus pars (Ambergensis) Bl.v. Bel. 70.

jurensis Mv. 1827 i. Kepst. Deutschl. V, 580 (ic. Bl.v.).

pides Duv. Bél. 49, t. 2, f. 15—20; v. O. crét. I, 618 = q.

atus Rasp. v. Belemnites dilatatus Bl.v. = q.

chii [Souiche-i] v. O. jur. I, 133, t. 22, f. 4—8 = p.

hutus Rasp. v. Belemnites dilatatus Bl.v. = q.

tulus Rosp. ool. I. 165 = m.
tulus Roe, ool. I, 165 = m.

tulus Roe, ool. I, 165 = m.

tus Blv. v. Belemnitella quadrata d'O. = C.

tus Schlth. Verz. 30 = n?.

leri Voltz v. Belemnites latus Blv. = q.

iduncatus Voltz v. Belemnites Bruguiereanus d'O. = m.

canaliculatus Schl. v. Bel. canaliculatus Schlth. = n.

clavatus Voltz (Ziet.) v. Belemnites umbilicatus et B. clavatus
              81.78. T
                               m.
 conicus La hist. VII, 592 (Encycl. t. 465, f. 1) = ?.
elemnites Breyn epist, t.8, f. 1—6,
autilus Belemnita LGm. 3373.

Belemnitella mucronata d'O.
lepressus Vol.7z v. Belemnites umbilicatus Br.v. = m.
rusiformis (Rase. Bél. 55, t.8, f.92, 93; d'O. crét. I, 50, t.4, f.9
-16) Duv. Bél. 66, t.9 et 10 = q. lemnites minimus Blv. Bél. 119, t.4, f. 1, t.5, f.6 [excl. reliq.
    et syn. List.].
 lemnites contortus
                                                                              RASP. Bél. . f. 27, 28.
                                                                                                         f. 29.
51, f. 77.
                               praemorsus
          17
                                                                                  "
                                gemmatus
                                                                                   "
          77
                                                                                                            " f. 78.
" f. 79.
                                rostratus
                                 navicula
                                                                                    "
                                                                                                   "
                                  brevirostris
                                                                                                                    f. 80.
                                                                                    "
                                                                                                   "
                                                                                                          52, f.81.
. f.82.
                                 fusus
                                                                                   "
          "
                                                                                                   ,,
                                 oblongus
          "
                                 aculeus-echini "
                                                                                                            57, f.87
                                 symmetricus
                                                                                                              . f. 90.
                                                                                    17
                                                                                                   17
                                                                                                                     f. 91.
                                kastatus
 ctinocamax fusiformis Voltz Bel. 34, t. 1, f. 6
(jun.)
letinocamax Milleri Voltz Bél. 35, t. 1, f. 7
(adult.)
elemnites pistillum Rog. ool. I, 168, t. 16, f. 7; Kr. 23.
bastasus Zier., Rog. v. Belemnites hastatus et A. canaliculatus
```

papillatus Zier, v. Belemnites brevifermis Voltz = #1.

16 \*

SCHLTH. = 1

Belemnites) \*\*Belemnites mucronatus (Schlth.) Gein. Kr. 83; Gein. Kr. 1.17, f. 30, 31 = q r.

Belemnites mucronatus (Schlth.) Gein. Kr. 1, 42 [non Schlth.) efr. Belemnites minimus. † subtetragonus Mü, Bair. 77 = m. † subula Dss. i. Encycl. II, 130. † subulatus Schlth, Verz. 30 = m.

symmetricus Rasp. v. Belemnites subfusiformis Rasp. = q.

tenuis Mü. v. Belemuites acuarius Schlth. = m.
tenuis Stabl., , , clavatus , = m.
teres ,, Ziet. v. Belemuites irregularis Schlth. = m.

Tessonianus [-nanus] d'O. jur. I, 102, t. 11, f. 13—18 = m.

tetragonus Mü., Braun Bair. 34 = m.
Thionvillaet Rast. = Belemuitae spp. liasinae Thionvillenses
(Fér. bull. XVIII, 142).

tornatilis Phill. Y. I (1836) 166 = m<sup>3</sup>.
? Sm. strata, Clunch-clay, f. 1.

trabiformis Duv. Bél. 48, t. 2, f. 8—14; d'O. crét. I, 618 = q.
Belemuites ditatatus d'O. crét. I, 39 (pars), t. 2, f. 4—8 =
tricanaliculatus Hartm., Ziet. v. Belemu. acuarius Schl. =
trifidus Voltz v. Belemuites tripartitus Schlth. = m n?.

tripartitus 1820 Schlth. Petrfk. I, 48; Br. Leth. 410, t. 21, f. 20

<sup>1</sup>tripartitus 1820 Scultu. Petrfk, l, 48; Вв. Leth. 410, t, 21, f. 20 Württ. 276, 287 = m 2 n <sup>1</sup>.

Württ. 276, 287 = m 2 n 1.

Betemnites etongatus 1826 Mill. i. Geol. tr. b, II, 60, t.7, f. p'O. jur. I, 90, t.8, f.6—11 [non Ziet.].

Betemnites aduncatus Mill. i. Geol. tr. b, II, 59, t.8, f. (monstr.); Blv. Bėl. 77, t.4, f.2.

Betemnites trisulcatus Hartm., Ziet. Württ. 31, t.24, f.3 [n. Betemnites oxyconus Hehl., Ziet. Württ. 27, t.21, f.5.

""" trifidus Voltz Bėl. 62, t.7, f.3.

""" unisulcatus Hartm., Ziet. 31, t.24, f.1 (t. Que.)

""" propingus Mö. Bair. 78; Braun Bair. 34.

""" sriguetes Rase. v. Belemnites dilatatus Blv. = q.

\*\*Erisulcatus Blv. v." acuarius Sculth. = m.

trisulcatus Hartm.v. "binervius Rasp. = q.
tubularis YaB. "acuarius Schlth. = mt.
tubulosus Riss. mér. I, 102, IV, 14 = f¹.
tumidus Ziet. v. Belemnites compressus Blv. = m.
turgidus Schübl., Zirt. v. Belemnites Bruguiereanus p'O. = m
turgidus Schübl., Zirt. v. Belemnites Bruguiereanus p'O. = m
turgidus Schübl., Zirt. v. Belemnites Bruguiereanus p'O. = m
turgidus Schübl., Zirt. v. Belemnites Bruguiereanus p'O. = m
turgidus Schübl., Zirt. v. Belemnites Bruguiereanus p'O. = m
turgidus Schübl., Zirt. v. Belemnites Bruguiereanus p'O. = m
turgidus Schübl., Zirt. v. Belemnites Bruguiereanus p'O. = m
turgidus Schübl., Zirt. v. Belemnites Bruguiereanus p'O. = m
turgidus Schübl., Zirt. v. Belemnites Bruguiereanus p'O. = m
turgidus Schübl., Zirt. v. Belemnites Bruguiereanus p'O. = m
turgidus Schübl., Zirt. v. Belemnites Bruguiereanus p'O. = m
turgidus Schübl., Zirt. v. Belemnites Bruguiereanus p'O. = m
turgidus Schübl., Zirt. v. Belemnites Bruguiereanus p'O. = m
turgidus Schübl., Zirt. v. Belemnites Bruguiereanus p'O. = m
turgidus Schübl., Zirt. v. Belemnites Bruguiereanus p'O. = m
turgidus Schübl., Zirt. v. Belemnites Bruguiereanus p'O. = m
turgidus Schübl., Zirt. v. Belemnites Bruguiereanus p'O. = m
turgidus Schübl., Zirt. v. Belemnites Bruguiereanus p'O. = m
turgidus Schübl., Zirt. v. Belemnites Bruguiereanus p'O. = m

Belemnites ventroplanus Voltz Bel. 40, t. 1, f. 19.
? "bisulcatus Blv. Bel. 79, t. 2, f. 7.
hgwlatus Schltn. Petrfk. I, 50 = n?.

,,

acuarius Scultu. = 1

tripartitus

tenuis Mu. v. Belemuites acuarins Schl.ти. = т.

subungulatus Hartm., Ziet. v. Belemnites clavatus Schlite.
subventricosus Wanlb. v. Belemnitella subventricosa = f.
sulcatus 1826 Riss. mér. I, 85, IV, 14 = (m-f) ?.
sulcatus 1826 Mill. i. Geol. Tr. b, II, 59, t.8, f.3; v'O. jur. 10

Belemnites apiciconus Brv. Bél. 69, t. 2, f. 2 (fide d'O.), num cum Belemnite Blainvillei Dsu. an cum B. canaliculato conjung sulcatus MV. v. Belemnites absolutus Fiscu. = n4.

**trisulcatus** BLv. v.

trisulcatus Hartm. v.

Knora Verst. II, 11, t. I\*, f. 7.

guliformis Bl.v. v. Belemnites biforatus Schlth. = n.
icanaliculatus Hartm. v. Belemnites hastatus Bl.v. = n.
isulcatus Bl.v. Bél. 81, t. 5, f. 21; d'O. jur. I, 88, t. 8, f. 1-5 = m.
nula Duv. Bél. 47, t. 2, f. 1-7 = q.
riegatus Rasp. v. Belemnites dilatatus Bl.v. = q.
itroplanus [ventre-planus] Voltz v. Belemnites umbilicatus
Schlth. = m.
Isoneis [Wolgensis] d'O. j. MVK. Buss. 419, t. 28, f. 1-4 = 62 m.

SCHLTH. = m. Igensis [Wolgensis] D'O. i. MVK. Russ. 419, t. 28, f. 1-4 = 8<sup>2</sup> n<sup>4</sup>. Itzli Mū. Bair. 51; Braun Bair. 33 = n<sup>2</sup>. Fau. r. Belemnitella mucronata D'O. = f<sup>2</sup>.

lata bignyana "
yittata " Orbignyana Mü. = m.

sagittatu Mö. = m. speciosa " = m. INURUS Kon (icon. sect. III , no. 230): Poccilopod. gen. foss.;

- Pag. 573.

\*\*Liulus Kös. ie. sect. 230; Ag. i. Buckl. geol. a. min. = d e.

Entomolithus Monoculites lunatus Mart. Derb. . . t.45, f.4.

Limulus trilobitoides Buckl. Geol. a. Min. I, 396, t. 46", f. 3;

Passtw. i. Geol. tr. b, V, t. 41, f. 8; Portl. rept. 316, t. 24, f. 11.

\*\*Elimulus anthrax Prestw. i. Geol. tr. b, V, 491, t. 41, f. 1 1 = e.

p. = Limulus rotundatus Prestw. i. Geol. tr. b, V, 491, t.41, 1.5-7 = 0.

LEEROPHINA [vox male formata!] D'O.... (crét. II, in tab.): Heteropod. gen. foss.; — Pag. 357.

brayeana D'O. crét. II, . . . . t. 236. f. 7-12 = r?. LEROPHON Mr. 1808 (conch. I, 50): Heteropod. gen. foss. 1;

— Pag. 356.

— Pag

atms Pertl. rept. 471, t. 33, f. 9 = a? an b?.

agmlatus D'O. i. Fér. D'O. céph. 200, t. 4, f. 20-24 = d.

Bellerophon imbricatus Gf. i. litt. (pars).

ngulatus Eichw. Sil. 112 = b.

Autores varii ita in familias distinguendas censuerunt species hujus generis: Alii DE KONINCE

<sup>79.</sup> carinalae umbilicatae. 1) spp. non umbilicatae. 2) . umbilici loco impressae.
3) ,, anguste umbilicatae.
4) ,, late umbilicatae. exumbilicalae. dorso sulcatae umbilicatae.

<sup>,</sup> y exumbilicalae. 4) " late umbilicalae. Divisiones has littera ant numero nominibus praefizo in speciebus compluribus inexumbilicatae.

Bellerophon) ellerophon)

apertus So. v. Bellerophon costatus So.

apertus (So.) Munch. Sil. v. Bellerophon Wenlockensis So. = b.

apertus (So.) Phill. . . . . . .

nrietis Fisch. Mosc. 122, t. 47, f. 1-3 = d.

armatus Vern. v. Porcellia armata Vern. = c.

atlandoides p'O. v. Bellerophon Urei Flem. = d.

'Aymestriensis So. i. Sil. 616, 705; t. 6, f. 12; p'O. céph. 216, t.

f. 15 = b.

f. 15 = b.

‡ Aymestriensis affinis Eichw. Sil. 113 = b.

‡ bicarenus [potius bicarinatus] Lév. i. Mgéol. II, 38, t. 2, f. 5-1

Kon. carb. 353, t. 26, f. 1, t. 27, f. 1, t. 28, f. 8 = d.

Bellerophon hiulcus d'O. i. Féa.d'O. céph. 196, t. 4, f. 12, t. f. 5-8 [non So.].

†bilobatus So. i. Sil. 643, 705, t. 19, f. 13; Emms. rept. 392, t. 101, f. > Sill. Journ. XLVII, 365, f. 6. = E<sup>2</sup>M<sup>2</sup> a b.

var.: Portl. rept. 397, t. 29, f. 2.

bisulcatus Roe. Harz 31, t. 9, f. 1 = e.

Blainvillit d'O. v. Bellerophon bicostatus d'O. = d.

peanaliferus Gr. i. Mus. Bon.; d'O. i. Féa.d'O. céph. 193, t. 4, f. 6-1

Kon. carb. 354, t. 28, f. 5 = d.

Bellerophon sulcatus Gr. i. Dech. 534; Kefst. Natg. II, 136

?

imbricatus Gr. i. Dech. 534; b'O. i. Féa.d'O. ciph. 195, t. 5, f. 1, 3, 4.

195, t. 5, f. 1, 3, 4. ‡ carinatus Fisch. i. Bull. Mosc. I, 319; Mosc. 123, t. 15, f. 1—3 (md = d.

\*carinatus So. i. Sil. 604, 705, t. 3, f. 1<sub>d</sub>, 4; AV. 386; d'O. i. Frant céph. 209, t. 9, f. 12 = b c. Caucasicus Fisch. v. Nautilus Neocomensis d'O. = q. céph. 209, t. 9, f. 12 = b c.

Caucasicus Fiscu. v. Nautilus Neocomensis d'O. = q.

Chastelii d'O. v. Bellerophon Duchasteli Léveil. = d.

cicatricosus Fiscu. i. Bull. Mosc. I, 319; Mosc. 123, L. 15, f. 4, 5; d'

i. Fér. d'O. céph. 218 = d.

clathratus d'O. v. Bellerophon decussatus Fiem. = d e.

compressus Potiez et Michaud 1838 v. Bellerophon hiuleus So. = 4 ‡ compressus Eichw. Sil, 114 = b. ‡ conspicuus " 112 = b.

‡ conspicuus 

Better oph on umb ticatis 1838 Por. et Micho. Galler. des Mellosq. de Donai I, 5, t. 1, f. 13—15.

Better oph on costatus d'O, i. Fér. d'O, céph. 198, t. 5, f.9—13, t. 6, f. 3, 5 [non So.].

\*Corriei [Corrie-ae] d'O, i. Fér. d'O, céph. 194, t. 4, f. 9—12.

acostatus So, mc. V, 110, t. 470, f. 4; Kon. carb. 343, t. 26, f. 2, t. 31, f. [non d'O.] = E<sup>2</sup> M<sup>2</sup> b? c? d.

Nautilites hiulcus var. b Mant. Derb. 15, 1, 40, f. 2.

Bellerophon apertus So. mc. 108, t. 469, f. 1 [non Phill., Monce.

Blainvillei D'O. i. Fén. D'O. céph. 186, t. 3, L1-

costatus p'O. v. Bellerophon cornu-arietis So. = d.

adecussatus 1828 Flem. brit. an. 338; Kon. carb. 339, £29, £2, £3, £30, £3; Ponti. rept. 399, £29, £6.

Bellerophon clathratus D'O. î. Fér. D'O. céph. 204, £5, £24—
£7, £.12—14.

† depressus (Mr.) Hön. i. Jb. 1880, 229 = d.
depressus Kefet. v. Bellerophon vasulites Mr. = d.

Эv

depressus Eichw. i. Bull. Petersb. 1840, VII . . . (nucl.) = d.

'Deslongebampsii [-si] b'O, i. Fér. D'O. céph. 210, t. 6, f. 6, 7 = b.

dichotomus Sandb. v. Porcellia Verneuli Kon.

'dilatatus So. i. Sil. 627, 705, t. 12, f. 23, 24 = b.

tar.: Portl. rept. 398, t. 29, f. 1 = b.

'd'Orbignyi Portl. rept. 401, t. 29, f. 12 = d.e.

'dubius D'O. i. Fer d'O. céph. 204, t. 7, f. 10 - 11 = d.

abuchastelii [-li] Lév. i. Mgéol. II, 38, t. 2, f. 8, 9; Kon. carb. 346,

t. 27, f. 6 = d.

Bellerophon Chastelii D'O. i. F.D'O. céph. 211, t. 6, f. 8-11. Bumonti D'O. i. F.D'O. céph. 189, t. 2, f. 16-20; Kon. carb. 351, t. 28, f. 6 = d.

f. 6 = d.

Edouardi D'O. v. Porcellia Edouardi Kon. = c.

elegans D'O. i. F.D'O. céph. 203, t. 7, f 15-18 = d.

Betterophon striatus 1828 Flem. brit. an. 338; Portl. rept. 400, t. 29, f. 7.

elongatus Portl. rept. 397, t. 29b, f. 4 = a? b?.

expansus So. i. Sil. 613, 705, t. 3, f. 32; D'O. i. F.D'O. céph. 185, t. 8, f. 1 = b.

expansus Roe. v. Chiton cordiformis Sandb. = c.

Ferussaci D'O. i. F.D'O. céph. 185, t. 2, f. 7-10; Kon. carb. 352, t. 27, f. 3, t. 28, f. 7 = d.

f. 3, t. 28, f. 7 = d.

1 gibbus Port. rept. 398, t. 29, f. 5 = a? b?.

1 Goldfussi D'O. i. F.D'O. céph. 205, t. 5, f. 28 - 31 = c.

1 globatus So. i. Sil. 604, 613, 705, t. 3, f. 15, t. 4, f. 50;

? Phil. Pal. 108, t. 40, f. 202; AV. 378 = E<sup>2</sup>M<sup>2</sup> b c d.

thelicoides Fisch. i. Bull. Mosc. I, 320; Mosc. 123; D'O. i. F.D'O. céph.

118 = d. βhiuleus So. mc. V, 109, t. 470, f. 1; Kon. carb. 348, t. 27, f. 2 = c? d c. Nantilites hiuleus var. b [a?] Marr. Derb. 15, t. 40, f. 1. Bellerophon compressus 1838 Potiez et Michaud gallér. des Moll. d. Douai I, 3, t. 1, f. 1-3. Bellerophon Münsteri d'O. i. F.d'O. céph. 187, t. 2, f. 11-15.

beilerophon Munster: D'O. t. F.D'O. ceph. 187, t. 2, f. 11—
ver. minor: Portl. rept. 402 = d.

bisicus (So.) d'O. v. Bellerophon bicarenus Lév. = d.

Mipschi de la Beche v. Bellerophon tuberculatus Fér. = c.

imbricatus Gf. (i. Dech.) v. Bellerophon canaliferus Gf. = d.

imbricatus Davr. v. Bellerophon tenuifasa So. = d.

imbricatus Davr. v. Bellerophon tenuifasa So. = d.

Interlinentus DAVR. B. Bellerophon tenultascia So. = d. alingricus Vern. i. MVK. Russ. II, 344, t. 24, f. 2 = a. Interlinentus Port.. rept. 402, t. 29, f. 11 = e. alicymianus [pro Waterkeyn-anus] Kon. carb. 340, t. 29, f. 4 = d. laevigatus Mū. Bair. 107 = e. laevigatus p. 00. v. Euomphalus aequalis So. = d.

† Larcomii [Larcom-i] Portl. rept. 399, t. 29, f. 13 (nucl.) = c. pleveilliamus [-leanus] Kon. carb. 355, t. 29, f. 1 = d.

lecator Eicaw. Russl. II, 71, t. 3, f. 1-3 = b.

macromphalus Ros. Harz 32, t. 9, f. 3 = c.

macrostoma Ros. Rhein. 80, t. 2, f. 6 = c.

macrostoma Eicaw. Sil. 111; p'O. i. F.p'O. céph. 207 = b.

Minstert p'O. v. Bellerophon hiuleus So.

"Murchisoni D'O. i. F.D'O. ceph. 210, t. 7, f. 1-3, t. 8, f. 14; AV. 353, t.28, f. 7, 8 = b c.

Bellerophon striatus So. i. Sil. t.3, f. 12e (non Flem.).

names Escaw. Russi. II, 72, t. 3, f. 4 = b.

neutitions Mv. v. Goniatites nautilinus Qv. = h.

Bellerophon)

navicula Eichw. Russl. II, 57, t. 3, f. 3 = b.
navicula So. i. Geol. tr. b, V, 492, t. 40, f. 11, c. expl. = c.
nodulosus Gf. v. Bellerophon tuberculatus Fin.
obliquus Potiez et Micho. v. Bellerophon vasulites Mr. = d.
aOldhami Port.. rept. 471, t. 35, f. 4 = e.
Orbignus r. d'Orbignyi

Orbignyi v. d'Orbignyi. Ouralicus (Venn.) v. Uralicus. ovatus Kersr. v. Gonialites sphaericus. ? Pailettei D'O. i. F.D'O. ceph. 215, t. 7, f. 8,9 = d.

Pallettel D.U. i. F.D.U. cepn. 215, i. 7, i. 8,8 = u.
num Porcelliae sp.?
patens Sande. i. Jb. 1842, 401 = c.
primordialis Rog. v. Porcellia Verucuili Kon. = c.
profundus Emms. rept. . . . . = M² a.

‡ punctatus Davr. Liège 271 = d.
punctifrons Emms. rept. 365, t. 84, f. 5 > Sill. Journ. XLVII, 11

= M² a.

Puzosi p'O. v. Porcellia Puzosi Lúv. = d.

radiatus p'O. v. Porcellia retrorsa Mv. = c.

³recticostatus Port.. rept. 472, t. 35, f. 5 = d.

† reticulatus Mv. Bair. 107 = c.

‡ rotundatus Elgaw. i. Bull. Petersb. > Jb. 1840, 623 (nucl.) = d.

³Sowerbyi p'O. i. F. p'O. céph. 202, t. 5, f. 19-23 = d.

spiralis Phill. v. Bellerophon Urei Flem. = d.

²striatus 1825 p'O. tabl. 50 (nom.); F. p'O. céph. 192, t. 1, f. 11, 13, 14,

17, t. 4, f. 1, 5; Ba. Leth. 96, t. 1, f. 11; AV. 353, t. 28, f. 6 = c.

Nautilit Hörscu Niederdeutschl. 27, t. 3, f. 22.

† Bellerophon undulatus Gr. ir Decu. 534; i. Mus. Bonn.

striatus 1828 Flem. v. Bellerophon elegans p'O. = d.

striatus So. v. Bellerophon Murchisoni p'O. = b c.

subcarinatus Mv. Beitr. III, 90, t. 16, f. 2 = c.

subcarinatus Mü. Beitr. III, 90, t. 16, f. 2 = c.
sulcatinus Emms. rept. 312, t. 84, f. 4 > Sill. Journ. XLVII, 355
= M<sup>2</sup> a.

sulcatus Gr. v. Bellerophon canaliferus Gr. = d.
tangentialis Phill. v. Bellerophon cornu-arietis So. = d.
atenuifascia So. mc. V. 109, t. 470, f. 2, 3; Kon. carb. 347, L27,

f. 4 = d.Nautilites hiulous var. c. Mart. Derb. I, 15 . . . . Bellerophon tenuiformis Kefst. Natg. II, 430 [errore]. imbricatus DAVR. Liège 271.

? "apertus Phill. Y. II, 231, t.17, f.4.

tenuiformis Kerst. v. Bellerophon tenuifascia.

trilobatus So. i. Sil. 604, 705, t.3, f. 16; Phill. pal. 107, t.40, L.200;

Ros. Harz 32, t. 12, f. 39 = c;

Roe. Harz 32, 1, 12, 1, 39 = e;
var.: So. i. Sil. 643, 705, t. 21, f. 21 = a.

\*Troostii [-ti] v'O. i. F.v'O. céph. 206, t. 7, f. 19, 20 = M²b.
† Bellerophon Verneuili Troosri. litt., non v'O.

\*tuberculatus 1825 Fén. i. v'O. tabl. 50 [nom.]; i. F.v'O. céph. 191,
t 1, f. 10, t. 3, f. 7—10; AV. 353, t. 28, f. 9 = e.

Nautilit Hürsch Niederdeutschl. I, 27, t. 3, f. 20, 21.

Bellerophon Hüpschii... De La Beche... Kefst. Natg. II, 242.

umbilicalis Potiez et Micho. v. Bellerophon cornu-arietis So. = d.

t. 17<u>,</u> f. 11, 12;

pal. 108 = b c?. tierophon apertus Murch. Sil. 627 [non So.].

yamma Kon. earb. 341, t. 28, f. 9, t. 30, f. 2 = d.

decarde Phill. v. Porcellia Woodwardi Kon. = d. **DON** Myr., Saur. foss. gen.; — Pag. 691. mingeri Myr., i. Jb. 1842, 302; — Pal. Württ. 43, t. 12, f. 20 M.

DNE Cov. 1817 (Regn. II): Teleost. Cycloid. Scomberesoc. g. viv. frestris Ac. in collect. v. Belonostomus tenuirostris Ac. = m.

\*\*Example Ag. in collect. v. Belonostomus tenuirostris Ag. = m.

\*\*MOSTOMUS Ag. 1834 (i. Jb. 1834, 388; Poiss, II, 11, 140, 296): Ganoid. Sauroid. g. foss.; — Pag. 665.

\*\*Inn Ag. Poiss. II, 11, 142, t. 47°, f. 3, 4 = m.

\*\*Instans Mü. i. Jb. 1842, 45 = m².

\*\*Ingline [-gae] Ag. Poiss. II, 11, 143, 297 = m.

\*\*Instans tenellus Ag. in collect.

\*\*chyseums Ag. v. Belonostomus sphyraenoides Ag. = 1.

\*\*Etha Ag. Poiss. II, 11, 142, t. 66°, f. 10 - 13 = f.

\*\*ehil [-hi] Mü. i. Jb. 1835, 581; Ag. Poiss. II, 11, 143, 297 = m.

\*\*Instant Ag. Poiss. II, 11, 141, t. 47°, f. 2 = m.

\*\*Instant Ag. Poiss. II, 11, 141, t. 47°, f. 5 = m.

\*\*Ilenstomme brachysomus Ag. Poiss. II, 11, 297.

\*\*mlatus Ag. Poiss. II, 11, 143, 297 = m.

Mas Ag. v. Belonostomus Anningae Ag. = m.

sirestris Ag. Poiss, II, II, 143 = m. lone tenuirostris Ag. i. collect. 'pidorkynchus tenuirostris Ac. Poiss. II, 1, 14. tralis Ac. Poiss. II, 11, 143, 297 = n.

DPELTIS) Voltz 1839 (i. Bull. géol. XI, 45 et 1840 i. Mém. Strasb. III): Cephalopod. gen. foss.; — Geoteuthis Mü. et Belemnosepia Ac (Belopeltes laminas Belemnitarum dorsales esse censet entor); — Pag. 539.

minatus Voltz i. Mém. Strasb. III, 31 — m³.

CSL. Geol. a. Min. t. 29, f. 1.

Liandi Voltz i. Mém. Strasb. III, 30 — m³.

rginatus Voltz v. Belopeltis simplex Voltz — m.

rinatus Voltz i. Mém. Strasb III. 25. t. 1. f. 1 — m³.

BUCKL. Geol. a. Min. t. 38, f. 6 et (var) t. 29, f. 2. sp. Voltz i. Mém. Strasb. III, 30 = m. BUCKL. Geol. a. Min. t. 29, f. 3.

BELOPTERA DSH. 1830 (i. Encycl. II . .; et Bl.v. antea, 1827 Below 109): Cephalopod. gen. foss., Sepiae vicinum; — Pag. 541.

anomala So. mc. VI, 184, 1.521, f. 2; Fén. p'O. céph., Atlas, Sept. 20, f. 13-15 = t.

belemnitoidea Bl.v. | v. Beloptera Parisiensis = t. belemnoidea

belemnoidea , v. Beloptera Parisiensis = t.

compressa Bl.v. v. Beloptera compressa d'O. = t.

Cuvieri Bl.v. v. Sepia Cavieri d'O. = t.

Deshayes Bl.v. v. Beloptera Parisiensis = t.

Levesquei d'O. i. Fér. d'O. ceph., introd. p. xl. (nom.), Atlas, Sepi.

t. 20, f. 10—12 = t.

Belopeltis)

f. 8; mal. 622.

166

Parisiensis = t.

Fisch-Zahn, Dent de poisson, Guétt. mém. V, t. 2, f. 11-12.

Sepia Parisiensis 1824, d'O. i. Ann. sc. nat. II, 482, VII, 115;
i. Fér. d'O. céph., Atl. Sepia, t. 3, f. 7-9.

Beloptere Deshayes Bl.v. Bél t. 1, f. 3.

Beloptera belemnoidea Bl.v. 1827 i. Dict. XLVIII, 259, t.2, f. 8: mai. 622.

Betoptera belemnoidea Blv. mal., suppl. 622, t. 5, f. 8; Bel. III Dsn. tert. II, 716, t. 100, f. 4-5; Br. Leth. 1129, t. 42, f. 18. sepioidea Blv. v. Sepia Cuvieri v'O. = t.

BELOSEPIA Voltz 1830 (Bél. i. Mém. Strash.): Sepiae subgenus.

Blainvillei Br. v. Sepia Blainvillii Dsn. = t.

Cuvieri Voltz v. Sepia Cuvieri d'O. = t.

BELOSTOMA Ltr. 1807 (gen. crust. ins. III.): Hemipt. Heleroyl. 1.

viv. et foss.; — Pag. 603.

elongatum Germ. i. Leop. XIX, 1, 205, t. 22, f. 6 = n<sup>3</sup>.

Goldfussii [-si] Germ. insect. no. 17, c. icone = v.

BELOTEUTHIS Mü. 1843 (Beitr. VI, 59): Cephalopod. gen. fut.

(cfr. gen. Teudopsis): — Pag. 541.

Goldfussii [-si] Germ. insect. no. 17, c. icone = v.

BELOTEUTHIS Mü. 1843 (Beitr. VI, 59): Cephalopod. gen. ful. (cfr. gen. Teudopsis); — Pag. 541.

acuta Mü. Beitr. VI, 63, t. 6, f. 4 = m.
ampullaris Mü. Beitr. VI, 60, t. 5, f. 1, t. 6, f 1. = m.
Teudopsis ampullaris d'O. pal. étr. 1. . . t. 11, f. 1, 2.

Bollensis Mü. Beitr. VI, 59 [= Ziet. 25, f. 5, 7) = m.
Onychoteuthis prisca, pars, Mü. i. Kefst. Deutschl. 1828, V. 381.
i. Jb. 1830, 443; Voltz [icones Ziet. t. 25, f. 4-7 in 4 spp. fieliguens]; i. Jb 1836, 321.
a. Loligo Bollensis Schüben., Ziet. Wärtt. 34, [pars], t. 25, f. 7 [and f. 5, 6]; 49, t. 37, f. 1 (Qu. Württ. 272 = Ziet. t. 25, f. 4-7).
Loligo Schübleri Qu. Württ. 254 [Ziet. t. 37, f. 1].

β. Lotigo Anlensis Ziet. Württ. 34, t. 25, f. 4 (sacculo vacuo).
Belopeltis sp. marginato affinis Voltz i. Mém. Strasb. III, 32.
subcostata Mü. Beitr. VI, 61, t. 5, f. 2, t. 6, f. 2 = m.
substriata , , , 62, t. 5, f. 3, t. 6, f. 5 = m.
venusta , , , 64, t. 14, f. 2 = m.

BERENDTIA Gö. 1845 (i. Gößennt. Bernst. 1, . . .): Plant. Punels

Wenusta " " 64, t. 14, f. 2 = m.

BERENDTIA Gö. 1845 (i. Gößernt. Bernst. I, . . .); Plant. Puncticear. foss. gen.; — Pag. 47.

primuloides Gö. i. Gößernt. Bernst. t. 5, f. 21. G.

BERENICEA: Polyp. Bryozoor. g. viv. et foss. Lx. 1831 f. Diastoporae spp. Edw.; — Pag. 142. ‡ cordata Eichw. Lith. 191.

t. 68, f. 18. **63.** \*\* " ,, " " " ISUS LEACH 1817 (Zool. miscell.): Coleopter, Palpicoru. g. viv. et foss.; — Pag. 625.
10D. Ins. 101, t.9, f. 10 = m. TX Cuv. 1829 (Regn. II; Ao. Poiss. IV, 4, 114): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.: — Pag. 680.

Lepidotus Fiscu. i. Bull. Mosc. 1841, 465, t. 8 > Jb. 1843, 126 = f.

manus A.G. Poiss. IV, 121, t. 14° = C.

\*\*colomais\* [-acnsis] Mant. cat. 29, c. fig. restaur. = C.

\*\*us Lewesiensis\* 1822 Mant. Susé. 234, t. 34, f. 6, t. 35, t. 36?

\*\*trycornatus\* A.G. Poiss. IV, 115, t. 14°, f. 14°, f. 1, 2, t. 14°, f. 1-6,

1. 144. Table Ac. v. Beryx Lewesiensis Manr. = f.

\*\*Tocophalus Ac. Poiss. IV, 119, t. 14b, f. 3-6, t. 14c, f. 10 = f.

lams Ac. Poiss. IV, 118, t. 14b, f. 7, t. 14c, f. 7-9; Manr. cot. 29

c. fg. restaur. = f.

poi Ac. f. Böhm. Verhandl. 1884, 68; Poiss. IV, 120, t. 15, f. 2 = f.

LA (Lin.) Bron. 1828 Prodr. 143: Plant. Betulacear. foss. gen. wadwas Bron. v. Betulites Dryadum Gö. roptera Unc. Chlor. t. 34, f. 6, 7. G.

LITES Go. Plant. Betulacear. foss. gen.; - Pag. 45, 67.

ndum Gö. mes. ndum Gö. mes. tula Dryadum Baga. Prodr. 143.

hausiensis Gö. Flor, foss. 42. GEOFFR. 1764 (hist. nat. ins.: Meig.): Dipter. Tipul. g. viv. et

‡ sp. (B. veno ‡ sp. (Beris?) " = u † spp. Serr. tert. 242 = vi." 17 \* BIBLARIUM Es. (i. Berlin. Monatsb. 1843, 48): Polygastr. g. for EBLARIUM Es. (i. Berlin. Monatsb. 1843, 48): Polygastr. g. foi — Pag. 102.

castellum Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 47; 1845, 73.

clypeus Es. v. Stylobiblium clypeus.

compressum Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 47; 1845, 61, 73.

crux Es. i. Berlin. Monatb. 1845, 74.

Navicula crux i. Berlin. Monatb. 1838, 6; Foss. Infus. Tab.

ellipticum Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 47, 7845, 61, 74.

emarginatum Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 47, 1844, 339, 1845, follis Es. i. Berlin. Monatsb. 1845, 74.

Navicula f. Es. Foss. Infus. Tab.; — i. Berlin. Monatsb. 1840, 2 an potius Tabellariae sp.?

glans Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 47; 1843, 104, 1845, 61, 74, 1

(B. venoso aff.) Curt. i. James. Journ. VII, 296 = u (Aix).

glans Es. i. Berlin. Monath. 1843, 47,: 1843, 104, 1845, 61, 74, 1 Iamina Es. i. " 1845, 61, 74.

BIBLIOLITHI SCHLTH. 1820 (Petrfk, 1.): Folia Dycotyl. = Phylli

BIDDULPHIA GRAY 1831, En. etc. : Infus. Polygastr. g. viv. et for

— Pag. 103.

gigas Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 258, 265.

lunata " " " " " 1844, 69, 77.

pulchella Bs. i. Berlin. Monatb. 1840, 205, 1843, 265 (Amer. 1

BIFRONTIA Dsu. 1826 (tert. II, 222): Gasteropod. Ctenobranch. 9

1088. — Omalaxis Dsu. 1830 (i. Encycl. II, 659), Omalaxon D

1833 (i. Lyell app. 24); a Schizostomate Bn. distinctum periomatis sinu pro fissura; inde a Ls. et D'O. cum Solario conju

Solarium bifrons Lk. i. Ann. mus. IV, 55; hist. VII, 555.
Omalaxis bifrons Dsn. i. Encycl. II, 659.
catillus Dsn. v. Schizostoma catillus Bn. = d.
disjuncta Dsn. tert. II, 223, t. 26, f. 21, 22 = t, u.
Solarium disjunctum Lk. i. Ann. mus. IV, 54 = t; Graf. (

38 = u.

Omalaxis disjunctus Dsn. i. Encycl. II, 659.

Laudinonsis Dsn. tert. II, 226, t. 26, f. 15, 16 = t.

Solarium Laudinense [Laon] Dsn. 1828 f. Dict. LV, 487.

marginata Dsn. tert. II, 224, t. 26, f. 19, 20 = t.

† Rangii [-gi] Michn. i. Bull. géol. 1887, VIII, 248 = t.

serrata Dsn. tert. II, 225, t. 26, f. 17, 18 = t.

? Zanciaca Phil. Sic. II, 225, t. 28, f. 11 = w.

BIGENERINA D'O. 1826 (tabl.): Polypor. Polythalam, g. vis. &

f. 6, 18).

tridens Es. i Berlin. Monatsb. 1840, 205; 1844, 63.

Denticella tridens Es. Kreidefels. 73. tridentata Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 63, 69.

- 168 -

Bibio)

? follis

BRGN.

38 = u.

- Pag. 112.

G.

tum; — Pag. 412. bifrons Dsн. tert. II, 222, 1.26, f. 23-

INA 1826 n'O. (tabl. 131): Polypor. Polythalam. g. viv. et;

— Pag. 123.

n'O. tabl. 132, i. Jb. 1839, 429.

Wood i. Morrs. cat. 61.

n'O. tabl. 131, t. 16, f. 1-4, mod.; Dsn. i. Lyell app. 44.

taria ovula Sold. III, 228, t. 153, f. R, ?S.

n'O. tabl. 132.

231, t. 156, f. yy, zz.

n'O. tabl. 132.

taria ovula Sold. III, 228, t. 153, f. M, Q.

1. tabl. 132, i. Jb. 1839, 429; Vern. i. Bull. géol. 1839,

16.

taevis Dfr. i. Dict. XLI, 129, t. 88, f. 2.

taria ovula Sold. III, 228, t. 153, f. M, Q.

1. tabl. 132, i. Jb. 1839, 429; Vern. i. Bull. géol. 1839,

16.

taevis Dfr. i. Dict. XLI, 129, t. 88, f. 2.

tae [-ris] n'O. tabl. 132.

Dsn. { 1830 i. Encycl. II, 138. } coq. car. 252, 258, t. 3, f. 8-10; Morrs. cat. 61.

vO. tabl. 131.

ites r. Ls. i. Ann. mus. V, 351; Park. org. rem. III, t. 9, f. 11.

Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144.

ta Wood i. Morrs. cat. 61.

\*\*ITES\*\*, Rudist. g. foss. Lk. (1819, hist. VI, I, 236) e Radiomaleis.

elf Blv. v. Sphaerulites Iodamia Dsmoul.

Da Ls. v. Radiolites Hoeninghausi n'O.

\*\*TES\*\* Monte. 1808 (Conch. I, 55), Qu. Naut. etc. = Nauectio.

tus Monte. 1808 (Conch. I, 55), Qu. Naut. etc. = Nauectio.

tus Monte. v. Naulilus bisiphites Mr. = m? f?.

= Bos priscus Bos.

Ow. = Bos priscus Bos.

W. = Bos priscus Bos.

W. = Bos priscus Bos.

W. = Bos priscus Bos.

Now. = Bos priscus Bos.

BLAPIDAE (BLAPS) PERTY 1830 (delect.): Coleopter. Melasomat. - Pag. 621. BLAPSIDAE LEACH 1817 (Encycl. Brit.), male pro Blapidae: Colo Melasomat. fam.; — Pag. 621. ‡ sp. Brod. Ins. 48, t. 6, f. 16 = n<sup>2</sup>.

BLATTA L. 1766 (syst. nat.): Orthopt, Cursor. g. vic. et fos

Peg. 608.

Stricklandi Brod. ins. 32, t. 4, f. 11 = p.

‡ sp. Brod. Ins. 32, t. 3, f. 7 = p.

? spp. Brot. Ins. I, 36 = v¹ [serius ab auctore omissae].

† spp. Grov. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93.

BLATTIDAE Stephs. 1829 (cat. brit. ins.) = Blattarum familia ex 0 Cursor. ord. = Blattina Burm.; - Pag. 608.
? spp. Brod. ins. 101, t. 8, f. 12, 17.

BLATTINA Germ. 1842 (i. Mü. Beitr. V, 92): Orthopt. Cursor. et foss. Alue, antea a Rosr pro Filicum foliolis habitae = Di teris Rosr 1839; - Pag. 608.

anaglyptica Germ. i. Mü. Beitr. V, 92, t. 13, f. 2 = e. anthracophila

anthracophila " " f.1= f.3 = e.12 35 17

didyma Dictyopteris didyma Rost Filicum ectypa, Halae 1839.

flabellata Germ. i. Mö. Beitr. V, 92, t. 13, f. 4 = e. BLENNIUS (ART.) LINN. 1748 (syst. 6); Ac. (Poiss. V, 1, 2, 6, Teleost. Cycloid. g. viv.
cuneiformis Blv.
ocellaris (Lin.) Volta

BLOCHIUS VOLTA 1796 (Itiol. 53; Ac. Poiss. II, II, 255, 303): Te (Ganoid.) Scleroderm. g. foss.; — Pag. 669.

longirostris Volta ltt. 53, t. 12; Ac. Poiss. II, II, 255, 303, t. 4
Symbranchus immaculatus (Bloch) Volta ltiol. 74, t. 5
Esox belone Fortis i. Journ. d. Phys. . . .

BLUMENBACHIUM: Polyp. Bryozoor. g. foss. Korkic Theonoae sp. (Lx.) Wood.

globosum v. Theonoa globosa = u.

globosum Koen. icon. sect. Lnsd. i. Sil. syst. = b c.

BOCHSCHIA Gö. 1836 (Filic. 176): Plant. foes. gen. incertes

— Pag. 26.
dilatata Fisch, i. Bull. Mosc. 1840, > Jb. 1843, 483.
finbellata Gö. Farn 176, t. 1, f. 1—2. G.

BOLBOCERAS Fisch. [non Leach], postes Apioceras Frace. &

pro Gomphoceras

BOLBO PORTIES PAND. 1830 (Russi. 107): Bryozoer. [606.4

Calamoporae affine; — Pag. 147.
smitralis Pand. Russl. 107, t. 2, f. 4.
semiglobosa Pand. Russl. 107, t. 2, f. 1. " " " f. 2. " " f. 3. triangularis " " f. 3. uncinata \*\*

BOLETOPHAGUS v. Bolitophagus ILLG. **BOLINA** Mü. 1839 (Beitr. II, 23): Decapod. gen. foss.; — angusta "Beitr. II, 24, t. 9, f. 14 = n<sup>5</sup>.

pustulosa Mü. Beitr. II, 23, t. 9, f. 13 = n<sup>5</sup>.

BOLITOPHAGUS ILLG. 1798 (Käf. Preuss.): Colcopter. Tani g. viv. et foss.; - Pug. 622. † se. Brant. Bernst. I. 56 = vi.

g. viv. et foss.; — Pa † sp. Bernt. Bernst. I, 56 = 1

SCHRANK 1801 (Fauna Boica, I, 1, 154): Lepidopt. Bombycid.
viv. et foss.; — Pag. 601.
tert. 230 = u (Aix).

I.I Dsu. 1838 [non Rolando] = Niso Risso 1826.
ata Dsu. v. Niso terebellum Pull. = t - z. , Mr. 1808 (Couch. I, 171, c.ic.; Es. i. Br. Collect. 143): Polypor. thalam. g. foss., Alveolinae spp. D'O. (tabl. 140); - Pag. 126. na bulloides D'O. tabl. 140. ta Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 274. a costulata Eichw. zool, II, 22, t. 2, f. 1. us melo FM. 118, t. 24. 1. a-f). lus indicator Mr. conch. J, 178, c. ic.

tes sphaerica Lr. hist. VII, 615, Encycl. t. 469, f. 1 a-f.

BLv. mal. 369, t. 7, f. 2, — ? Pusch Pol. 165.

ter sphaerica Lr. hist. VII, 615, Encycl. t. 469, f. 1 a-f.
BLV. mal, 369, t. 7, f. 2, — ? Pusch Pol. 165.

1. Lg-h).

1. Metonoides Mf. conch. I, 170.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4.

1. Metonoides Mf. conch. II, 208, t. 20, f. 4

Pull. 1836 (Sic. I, 13) = Kellia Turt. 1822; - Pag. 319.

ata Pull. Sic. I, 13, II, 10, t. I, f. 14 = w z.

des " " " 14; " " " " f. 15 = w z.

mil. Sic. I, 13, II, 11.

A Bellardd 1838 (i. Bull. géol. X, 31): Pelecypod. Gastero-

en. foss.; - Pag. 464.

canaliculatus Fisch. = Bos Pallassi DEKAY. colossus = Bos priscus. elatus Croiz. giganteus Croiz,

giganteus Croiz,
Intermedius Serr. Dubr. Jeanj. Lunel. 205, t. 17, f. 8, t. 18, f. 1
Intifrons Fisch. = Bos primigenius Cov., Boj.
Intifrons Harl. = Bos priscus Boj.
Iongifrons Ow. catal. 284; — Brit. mam. 508, f. 211, 212.
Bos brachyceros Ow. (non Gray) Brit. mam. 509.
moschatus fossilis = Bos Palassi DeKay.
Pallassii [-si] DeKay i. Anu. Lyc. New-York II, 280, t. 6.
Bos moschatus fossilis auctorum.
,, canaliculatus Fisch. i. Bull. Mosc. I, 85, t. 3.
Ovibos Pallasii Ow. catal. 285.
primigenius (Cov.) Boj. i. Leopold. XIII, 422, t. 21, f. 7, t. 24.
Urus fossilis.
Bos urus priscus Schlth. Petrefk. I, 10.

Bos urus priscus Schlth. Petrefk. I, 10.

" Taurus fossilis Bash foss. mam. reliq. 28.

" priscus Cav. oss. IV, 150, t. 11, f. 1-4, t. 12, "V, 510.

Bos Taurus var. gigantea Ow. Brit. mam. 502.
"tatifrons Fiscu. i. Mém. Mosc. IX, 294, t. 24, f 1-3.

priscus Bos. i. Leopold. XIII, 426.

Bison fossilis.
"minor Ow. Brit. mam. 497, f. 206.
"priscus Ow. ", 491, 205.

Bos urus fossilis Babr foss. mam. reliq. 25.
"priscus Cov. oss. IV, 140, t. 11, f. 5, t. 12, f. 1, V. 509.

V,509.

Bos tatifrons HARL. fauna Americ. 273.

Caesaris Schloth. Petref. I, 10.

Pattasii BABR. foss. mam. reliq. 27.

colossus.

", colossus.

Urus priscus Ow. catal. 271.

symophrys Fisch. — Bos trochocerus Myr.

taurus var. gigantea — Bos primigenius Cov., Bos.

taurus priscus — Bos primigenius Cov., Bos.

taurus priscus — Bos primigenius Cov., Bos.

trochocerus Myr. Pal. 86; — i. Leopold. XVII, 152, t. 12, f. t.

Bos synophrys Fisch.

wrus fossilis Baer. — Bos priscus Bos.

urus priscus Cov. — Bos priscus Bos.

urus priscus Schloth. — Bos primigenius Cov., Bos.

Veiaunus Rob. i. Bull. sc. nat. 1836, Oct. 48.

sp. . . . Cautl.Falc. i. Asiat. Journ. 1835, Sept. — ...

BOSTRICHOPUS [? Bostrychopus] Gr. 1839 (i. Leop. XIX.; Crustac, gen. foss., primum Cirriped. ab auctore, tune Stone

Crustac, gen. foss., primum Cirriped. ab auctore, tune et Schizopod. ab aliis adscriptum; — Pag. 557, 575.
antiquus Gr. i. Leop. XIX, 1, 27, t. 32, f. 6 = c. BOTANOLITHES SCHLTH. 1820 (Petrfk. I.) Ordo plantar. foed.

BOTHRIOLEPIS Eighw. 1840 (i. Jb. 1840, 425, 620; As. t. B, f, 7): Ganoid. Coelacanth. g. foss. — Glyptosteus A. t. B, f. 7): Ganoid. Coelacanth. g. foss. = Glyptoste Микси. Rept.; — Pag. 655. favosa Ao. Dev. 614, 100, t. 27, f. 7, t. 28, f. 12, 13 == c.

**©ТЕ**US Ac. 1843 (Poiss. V, п, 139, 142): Gancid. Coela-1. g. fosc.; — Pag. 655. 25 Ac. Poiss. V, п, 139, 142, I, кых — t. Poiss. V, п, 139, 142; I, кых — t. ETECHINUS, Stellerid. foes. g. D'O. 1840 (Crinoid.); -179.

179.

179.

179.

170. crin. 96.

180. Crin. 96.

181. crin. 33; Gr. Petrf. I, 186,

181. crin. 33; Gr. Petrf. I, 186, Strait., Staghorn-Encrimite PARK. Rem. II, t. 13, f. 75, 76; 35; f. 31, 38, 39.

s D'O. Crin. 96.

ri D'O. Crin. 96. D'O. Crin. 96.

WEBER 1801 (observ. entom.): Coleopter, Carabid. g. viv. 102.; — Pag. 632. Halis Heer On. . . t. 7, f. 18 == v. CERUS FABR. 1792 (Entom. Syst.) .: Coleapter. Rhynchophor.

ro Fs. aff. n n = u.
anico Des. aff. Sear. tert. 223 = u.
ro af. Buckl. efr. Curculioides Prestvichi = u. . . .

GNATHUS Ac. 1843 (Poiss. V, 11, 139, 142): Telecost. 10id. g. foss.; — Pag. 680.

ioid. g. foes.; — Pag. 680. ps Ag. Poiss. V, II, 139, 142; I, KLIX = 4.

MYS Mra : Mam. foss, g. ; - Pag. 717. MTR.

nys ornatus Mrr. i. Jb. 1846, 475 [nomine generico Jam 5 atias adoptato]. PHYLLUM BRGN. 1828 (Prodr. 109): Plant. Conifer. foss. ; - Pag. 43.

Brachyurites)

‡ antiquus Schlth. Petrfk. II, 26, t. 1, f. 1 = f?.

Can cer antiquus Holl. Petrfk. 144.

‡ australis Schlth. Petrfk. I, 36, II, 24 = \$3 v?-x?.

craniolaris Schlth. v. Leucosia subrhomboidalis Dsmar. = \$\frac{\text{Credneri}}{\text{Credneri}} \text{Schlth. v. Hela speciosa M\vec{v}.} = \text{w.}

gibbosus Schlth. v. Cancer Leachi Dsmar. = t.

hispidiformis Schlth. (minor) v. Cancer Leachi = t.

hispidiformis var. major Schlth. v. Cancer Bruckmanni M.

‡ maenadius Schlth. Petrfk. II, 36 = \$\frac{\sigma}{\sigma} \text{v?-x?.}

ornatus Schlth. Petrfk. III, 59, t. 31, f. xab = \$\frac{\sigma}{\sigma} \text{v?-x?.}

Cancer ornatus Holl Petrfk. 144.

rugosus Schlth. v. Dromilithes pustulosus Reuss = \vec{\text{L}}.

porcellaneus Schlth. v. Leucosia cranium Dsmar. \$\sigma^{\sigma} \text{v?-spp. v. Rensselaer i. Ann. Nyork. I, 196, t. 14 = M\sigma^{\vec{\text{C}}}.

BRACHYURUS auctt. = Decapoda brachyura. Brachyurites)

BRACHYURUS auctt. = Decapoda brachyura.
Credneri Schlth. v. Hela speciosa Mv. = w.
† dentatus Schlth. Verz. 71 = s (Bergen).
multidentatus Schlth. Verz. 71 = (Verona).

cfr. Cancer punctulatus Dsm.

pseudopagurus Schlth. Verz. 71 = s (Sonthofen).

spp. Bajer, Walch etc. v. Eryon arctiformis, E. speciosus, E. dus = n5. BRACON FABR. 1804 (Piczat.): Hymenopt. Pupophag. g. vic.
— Pag. 615.
† spp. Grvn. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = v<sup>t</sup>.

BRADYPUS PANDER D'ALT. = Megatherium Cuvieri Desman BRAMATHERIUM FALC., Mam. foss. g.; - Pag. 709.
Perimense Falc. i. Quartj. I, t. 14, f. 3, 4. M. BRANCHASTRAEA [nomen monstrum]: Anthozoor. foss, g 1830 (i. Dict. LX, 346; Oculinae spp. Es.).

BRISA Mü. 1839 (Beitr. II, 45): Decapod. gen. foes.; — Pag. 57 dubia Mü. Beitr. II, 46, t. 15, f. 4, 5 == m<sup>5</sup>. lucida ,, ,, ,, t. 15, f. 3 == m<sup>5</sup>. BRISSOPSIS, Echinid. foes. g. Ac. 1840 (cat. 16); - Pag. 201 elegans Ac. cat. 3, ectyp. P81.

BRISSUS, Echinid. viv. g. (Klein 1734) Ac. BROCCHEA [-iie] Br. 1827 [i. Jb. 1827, II, 538; It. VII et 82]:
ropod. Ctenobranch. gen. fose; — Pag. 369.
lmevis Br. It. vii et 82, t. 3, f. 1; Leth. 1009, t. 40, f. 8 = w.
sinuosa Br. i. Jb. 1827, II, 538; Leth. 1009.

Patella sinuosa Brocc. subsp. 257, t. 1, f. 1. Pileopsis sinuosa Kön. ic. sect. no. 87 c. ic. BROCMUS Brown 1826 Conchol. Illustr. sp. v. Dentalium Mosae == f.

BROME Mü. 1839 (Beitr. II, 47): Decaped. gen. foos.; — Pag. s elongata Mü. Beitr. II, 48, t. 16, f. 8 = m. tridens " "

", 47, t. 16, f. 7 =  $\mathbf{n}^{b}$ .
", 47, t. 15, f. 6 =  $\mathbf{n}^{b}$ . ventrosa

BRONGNIARTIA EATON 1833 (i. Transact, Albany Instit II Palacad, gen, e specielus heterogeneis confiatum, carcinoidea Eat. v. Triarthrus Becki Green = a.

### Sungle Sungl

r (GF) Burm. v. Br. flabellifer Gr., Br. alutaceus Gf., Br. latus Gf., Br. radiatus Mü. [num omnes jure distincti?] r (Gf.) Puill. i. Sil. v. Brootcus sp. Bern. = b. r (Gf.) AV., non Gf. = c (Nehou).

Barr. not. 73 = b<sup>2</sup>.

" " 86 = b<sup>3</sup>.

Roy Harr 37, 1.11.

```
t. 270, t. 5, f. 8 = 8 th 1.
11, 15 = 6.
(Phill.) Roe. Harz 37, t. 11, f. 2, 3 (60)
tenuifolius (uberculatus (uberc
```

ides Schlth. v. Myphoria cardissoides Alb.

Dermis Schlth. Petrfk. I, 208 = ?

atus Schlth. Verz. 52. = ?

Schlth. Petrfk. I, 210 = q?.

Schlth. i. Jb. 1813, 103 (Bajbr or. nor. t. 7, f. 29) = 16.

holadomyae sp.

siae Schlth. i. Jb. 1813, 72 (Knorr II, I, t. Bia, f. 1, 2).

ducardites hemicardius.

Schlth. i. Jb, 1813, 72 (Naturf. XIV, t. 4, f. 1) = n!.

Knic. Urw. II, 453 = 12.

Schlth. Verz. 52 = ?

" " 52 = f?

" " " 52 = f?

" " " 52 = f?

" " " " 52 = f?

" " " " 52 = f?

" " " " " = e.

Caller. v. Cardium edule.

diiformis Schlth. Petrfk. I, 209 = n.

rdius Schlth. v. Conocardium aliforme.

Schlth. V. Conocardium aliforme.

Schlth. V. Conocardium aliforme.

Schlth. V. Pholadomya longirostris Portl. = n et

inm longirostre. e. Pholadomya longirostris Portl. = n et imm longirostre. e n et imm longirostre. e s Schläpf. Verz. 176.

из Schlöpf. Verz. 176.

из Schlöpf. v. Lima lineata.

цир. i. N. Alp. 1821, I, 268 ff. > Verz. 176 = v.

бенги, Petrfk. I, 206 = n.

Кков. v. Cardium edule = v.

NOPS [vox hybr. et corrupta] p'O. 1841 (voy.): Gaste-Ctenobranch. gen. viv. et foss. a Buccino disjunctum, m p'O v. Buccinum cochlidium Chemn. = M\*xz. m , , globulosum Kien. = M\*xz.

ORR Verst. II, 1, 120, t. Cii, f. 8 = Murex tripteroides La.

E Paul. Mastr. t. 20 v. Voluta antiqua = f.
ES Schl.th. 1813 (i. Jb.) et 1820 (Petrfk. I, 127) = Buccini

Buccinites) ‡ Basileensis Scur.ти. і. Jb. 1813, 71 = ! KNORR Verst. II, 1, t. Civ, f. 2.

Relgicus Schlth. i. Jb. 1818, 111 = f.

bulbiformis Schlth. v. Natica bulbiformis So. = f.

cinctus Schlth. v. Terebra fuscata Br. = w. cingulatus Schleth. Petrfk. I, 131 = w.
[Murex trilineatus So. fide Schleth. Verz. 34 - male?]
Buccinites tuberculatus Schläpp. i. N.Alpina 1821, I, 2
Verz. 174 = v.
communis Pusch v. Melania Schlotheimi Qv. = k. decussatus Schlth. Petrik. I, 132 = u.
elongatus " " " 131 = v.
gregarius " v. Turbo gregarius = k.
labyrinthicus Schlth. Petrik. I, 129, cfr. Natica bulbiformis 8 † elongatus "

† Iaevigatus Schläpf. i. N.Alp. 1821, I, 268 ss. > Verz. 174 = v. cfr. Buccinites laevis Schlth.
‡ Iaevis Schläpf. i. N.Alp. 1821, I, 268; Verz. 174 = v. itidulus Schläpf. i. N.Alp. 1821, I, 268; Verz. 174 = v. nitidulus Schläpf. i. N.Alp. 1821, I, 268; Verz. 174 = v. nitidulus Schläpf. v. Buccinum nitidulum Ktöd. = w. obsoletus Schlin. v. Melania Schlötheimi Qu. = k.
‡ orbiculatus "Petrfk. I, 131 = w.
‡ perdicarius Schlih. Petrfk. I, 128; Schläpf. Verz. 174 = n.q. plicatus Schlih. v. Terebra plicatula Lk. = t.
‡ pseudo-vulgatus Schlih. Petrfk. I, 132 = v.
‡ pyrulatus Schlih. V. Terebra plicatula Lk. = t.
‡ scalatus ""132 = u.
stliceux Faus. v. Voluta antiqua Brod. = f².

siliceux Faux. v. Voluta antiqua Brop. = f2. \$ spiratus (Bosc. conch. IV, 271) Schlth. i, Jb. 1813, 52 = f subcostatus Schlth. v. Macrocheilus arculatus et Natica sub AV. ‡ terebratus Schlin. Petrfk. I, 134 = r? t?.

‡ tornatus "Verz. I, 128 = п. tuberculatus Schläff, v. Buccinites cingulatus Schlth. = v. ‡ vulpeculus Schlth. Petrfk. I, 133 = ? BUCCINUM L. et sensu strict. LK,: Gasteropod. Ctenobranch, gen. et foss., incl. Nassa; — Pag. 469.

acute-costatum Pait. Sic. II, 192, t. 27, f. 14 = acutum So. v. Macrocheilus acutus Morrs. = d.

Adamiticum Schlith. Verz. 34 = ?

Affinis Riss. mér. IV, 163 = w.
Allioni [-nii] Riss. mér. IV, 164 = w.
altile Cons. foss. sh. 19, t. 4, f,6 = M<sup>2</sup>u.
ambiguum Brand. v. Morio striatus Br. = t.

ambiguum Dsh. tert, II, 653, t. 87, f. 11-14 = t.
amoenum Conn. . . . i. Monr. app. 5 = M²t,
Terebra gracilis Lea contr. 166, t. 5, f. 171.
? ampullaceum Bons. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 221, t. 1, f. 14 =

an Cassidis fragmentum?

nmpullarioideum Phill. Y. II, 230 = d.

ancillariaeforme Grat. tabl. 509; Atl. I, t. 36, f. 3 = u<sup>t</sup>.

Andrei Dsn. tert. II, 651, t. 87, f. 7-10 = t d.

Andrei Grat. v. Buccinum pusio Pril. = u.

Anglicanum Lr. v. Buccinum undatum L. = x, s.

angulatum Brocc. v. Buccinum corrugatum Brocc. = ws.

;

```
angulatum Riss. mér. IV, 163 = w.
angulatum So. i. Firr. 347, t. 23, f. 5 = o.
angustius List. v. Fusus angustior Wood = u.z.
annulatum Hön. i. Jb. 1831, 144 = w.
antiquum Gr. i. Dech. 488 v. Rostellaria antiqua = 11.
```

annulatum Hön. i. Jb. 1831, 144 = w.
antiquum Gf. i. Dech. 458 v. Rostellaria antiqua = 1 h.
antiquum Mö. Beitr. I., 110; Gf. Petrf. III, 30, t. 173, f. 3 = n.
aratum Say 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 ss. = M²u, z?.
arcuatum Gf. (i. Dech.) v. Macrocheilus arculatus Phill. = e.
arculatum Gm., Lk. hist. VII, 276; Ba. It. 21 = wz.
arculatum Hön., AV. v. Macrocheilus arculatus Phill. = c.
Nassa arcutaria Encycl. t. 394, f. 1.
arcola (L.) Brocc. v. Cassis saburon Lk. = u-z.
Accanias Brug. 1789 i. Dict. no. 43; Phil. Sic. II, 188, 270 = u<sup>12</sup>v

a Buccinum incrassatum Müls. 2001. Dan. prodr. 244, no. 2946 Nassa incrassata FLEN an. 340 = z.

а sperulum Вносо. subap. 339, t. 5, f. 8; Рип. Sic. I, 220, 226. Buccinum macula 1804 Nassa asperula Dru. i. Dict. XXXIV, 242.

Buccinum Lacepedii Park. cors. 161, t.8, f.13, 14 = z; Senn.

tert. 122 = v.

β Buccinum etegans Dus. i. Mgéol. I, t. 20, f. 3-10 [t. Grat.] = u.

» spectabile Nyst Belg. 577 = u.

γ Nassa pulchetla Drn., Grat. tabl. 528 = u.

» asperula Drn. var. pyrenaira Bast. Bord. 49 = u.

δ Buccinum graniferum Dus. i. Mgéol. I, t. 20, f. 11, 12 (t. Grat.

cut. 41). Turonense Dos. Dsu, 1844 i. LK, hist. b, X, 223. t major: Nassa Burdigatensis Des. i. Dict. . . . ? = u (t. Grat. cat. 41).

cat. 41).

asperulum Brocc. v. Buccinum Ascanias Bruc. = u-z.

auriculare Wulf. v. Ampullaria nov. sp.

avarum . . . Cong. i. Sill. Journ. XXVIII, 109 = M2 wxz.

Columbella avara Say . . . Mort. syn. 88.

baccatum Bast. Bord. 47, t. 2, f. 16; Dub. Volb. 28, t. 1, f. 24, 25;

Br. Leth. 1096, t. 42, f. 39 = uw.

? Buccinum propinguum (So.) Pusch Pol. 121, 187.

β Buccinum Listeri Bast. Bord.

propinguum Andrz. i. Bull. Mosc. VI . . . t. 12, f. 1

propinguum Andrz. i. Bull. Mosc. VI . . . t. 12, f. 1 Buccinum dissitum Eichw. Lith. 222; Dun. Volh. 28, t. 1,

f. 22, 23.

Buccinum duplicatum So. i. Geol. Tr. b, III, 412, t. 39, f. 14.

p B. baccatum var. simplex Dus. i. Mgeol. II, 297, t. 20, f. 8 [nod. serie 1]. Badense PARTSCH i. Jb. 1845, 795 = u.

Bajocense [?] n'O. . . . = n². Balbisianum [-sanum] Riss. mér. IV, 160 = x.

Balbisianum [-sanum] Riss. mer. IV, 160 = x.

Beccaria Riss. v. Bucinum serratum Brocc. = uw.
bicarinatum Mv., Gr. Petrf. III, 30, t. 173, f. 5 = f<sup>1</sup>.

hiplicatum Riss. mér. IV, 163 = w.
bistriatum Lx. i. Ann. mus. II, 165, VI, t. 44, f. 12; Dss. tert. II, 648,
t. 86, f. 11-13 = t.

Brandert Nyst Limb. . . .; Belg. 580 [dubia sp.] = t.

breve So. v. Macrocheilus brevis Phill. = e.

Buccinum) Brocchii Bello, v. Buccinum conglobatum Brocc. = uw.

Bronni Eichw. specim. v. Buccinum conglobatum Brocc. = u.

Bronnit [-ni] Ant. Konch. 91 = t?.

bullatum Phil. i. Jb. 1845, 450 = w.

Calmelei Payr. v. Buccinum semistriatum Brocc. = uw.

canaliculatum So. v. Fusus canaliculatus Morrs. = t.

canaliculatum His. Auteckn. VI . , t. 8, f. 3; Leth. 43, t. 30, f. 6=

[non LK. = z?]. num Eburnae sp.?

cancellaroides Grat. v. Purpura cancellaroides Bl.v. = u.

cancellatum Riss. v. B. clathratum L. et Cancellaria cancellata La

= wz. candidum Brand. v. Pirula candida Dss. = tii. Carcassonii [sounei] Sean, tert. 123, t.3, f.9, 10 = v.

Caronis Bron. v. Buccinum mutabile Ls. var. = t.

Caronis Bron. v. Buccinum mutabile Lr. var. = t.
Cassidaria Br. coll.; Al. Braun i. Deutsch. Nativ. 1842, 148 = u.
Cassidaria? . . Br. i. Jb. 1837, 161.
cassidiforme Ros. col. I, 139, t. 11, f. 25 = o.
callosum Dsh., Duj. v. Buccinum mutabile Lr. var. = u.
cinereum Born v. Terebra plicatula Lr. = tu.
cithara Brocc. v. Oniscia cithara So. = tu.
clathratum L., Born mus. t. 9, f. 17, 18; Brocc. subap. 338; Dr.
i. Lyell app. 38 = (t?) uwz.
Buccinit Walch i. Knorr Verstein. II, t. Crv, f. 7.
Nassa, Buccinum, clathratum Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 218
Nassa clathrata Dfr. i. Dict. XXXIV, 343.
? Buccinum cancellatum Riss. mér. IV, 164, f. 81 [nisi = Cancellaria c.]. laria c.].

clathratum Ant. Konch, 91 = t?.

coarctatum Eichw. v. Buccinum mutabile = u.

cochlidium Chemn. Conch. XI, 275, t. 209, f. 2053, 2054 = M xz.

Buccinanops cochlidium p'O. moll. 434, t. 61, f. 25; voy. 151.

coloratum Eichw. v. Buccinum flexuosum et B. reticulatum = u.

columbelloides Grat. v. Buccinum scriptum Phil. = u.

t compressum Fabra. i. Bull. Mosc. 1844, 803 = n.

conglobatum Brocc. = uw.

Nassa conglobata (Des i. Diet. XXXIV. 240) Woop i. App. 241.

Nassa conglobata (DfR. i. Diet. XXXIV, 240) Wood i. Ann. pell

IX, 540.

IX, 540.

Buccinum Brocchii Belld. Micht, i. Ann. Lomb. 1840, ...

a Buccinum conglobatum Brocc. subap. 334, t.4, f. 15 = w.

Nassa, Buccinum, conglobatum Bros. i. Mem. Tor. 1820

XXV, 215.

ß (minor) Nassa doliolum Eichw. Lith. 223 et in specim. = m.

? Nassa bistriata Andrz. i. Bull. Mosc. 1834, II, ... t. 13, f.4.

y Buccinum pupa Brocc. subap. 335 (var. 1) t. 4, f. 14 = w.

Nassa, Buccinum, pupa Bors. i. Mem. Tor. 1830, XXV, 215.

Demoulia sp. Gray i. Ann. nath. 1838, I, 29.

ß Buccinum Rosthorni Partsch i. Jb. 1837, 418, 1845, 793 = m.

contortum Dul. i. Mgéol. II, 298, t. 20, f. 1, 2 = m.

contrarium Dfr. v. Fusus antiquus His. = mz.

conus Br. i. Jb. 1827, 531 et in specim. ven. Heidelb.; It. 24 = mw.

Buccinum pupa var. spira plicata Brocc. subap. 335.

var. minor = m.

var. minor = u. Nassa turrita Bors, 1820 i. Mem. Tor. XXV, 218, t. 1, f.,
 Buccinum turritum Dsn. i. Lyell. app. 36; (?Grat. c. Micrit. i. Jb. 1838, 396, 1846, 56.

num variabite? var. \(\theta\) Phil. Sic. I, 221.

m Dsa. \(\theta\). Buccinum d'Orbignyi Payr. \(=\theta\).

m M\(\theta\). Ge. Petrf. III, 30, 1.173, f. \(4=\theta\).

m M\(\theta\). Ge. Petrf. III, 30, 1.173, f. \(4=\theta\).

atum Grat. Atl. I, t.36, f. \(42=\theta\).

atum Grat. Atl. I, t.36, f. \(42=\theta\).

atum Grat. Atl. I, t.36, f. \(42=\theta\).

atum Ren. Brocc. \(\theta\). Buccinum variabile Phil. \(=\theta\).

atum Eichw. Zool. I, 297, t. 5, f. 8; Lith. 222 \(=\theta\).

atum Ant. Konch. \(91=\theta\).

atum Ant. Konch. \(91=\theta\).

aum Ant. Konch. \(92\theta\). Buccinum lineolatum Grat. \(=\theta\).

sum Risso mér. IV, 159 \(=\theta\).

annum Dalei affine.

atum Dalei affine.

atum Dalei affine.

atum H\(\theta\). i. Jb. 1831, 231 \(=\theta\) [non Lk. \(=\theta\)].

atum So. \(\theta\). Purpura lapillus \(=\theta\).

a Du. i. Mg\(\theta\)ol. II, 300, t. 20, f. 17 \(=\theta\). neum Phill v. Chemnitzia curvilinea Kon. = d.
So. mc. V, 139, t. 486, f. 1, 2; Wood i. Ann. nath. IX, 540 = u.
then Ls. i. Ann. mus. II, 165; Dss. tert. II, 650, t. 87, f. 4

6 = t.

IMP PILE. v. Murex defossus So. = t.

Itoideum Lk. v. Buccinum corniculum Olivi = z.

IMP Brand. v. Fusus desertus et F. canaliculatus Morrs. = t.

IMP Brand. v. Fusus desertus et F. canaliculatus Morrs. = t.

IMP St. (24 in 1831, 145) Duj. i. Mgéol. II, 299; Grat.

L I, t. 26, f. 22 = u (F³ z).

IMP Bracc. v. Morio echinophorus Mf. = w.

IMP Eichw. v. Buccinum baccatum Bast. = u.

IMP Eichw. v. Buccinum conglobatum Bracc. = u.

IMP Bracc. v. Dolinm maculatum Lk. = w z.

IMP PAYR. Cors. 159, t. 8, f. 4 - 6; Phil. Sic. I, 222, 226, II,

IMP St. 192, 269 = w x z.

INCCINUM costatum Dsh. i. Mor. 197, t. 25, f. 12, 13.

IIII Dsh. v. Buccinum mutabile Lk. var. = u w.

IMP Bracc. v. Terebra Basteroti Nyst = t w.

```
Buccinium)

elegantissimum Riss. mér. IV, 165, f. 92 = w.
elongatum 1815 So., Nyst Belg. 572 = u.
a Buccinum elongatum So. mc. II, 15, t. 110, f. 1 = u.
Nassa elongata? Wood....

β Buccinum reticosum So. mc. II, 17, t. 110, f. 2 = u.
Nassa reticosa Wood i. Ann. nath. IX, 539.

γ Buccinum rugosum So. mc. II, 16, t. 110, f. 3 = u.
Nassa rugosa Wood i. Ann. nath. IX, 539.

‡ elongatum Dfn. i. Dict. V, suppl. 113 = u (Bord.).
evulsum Brand. v. Cancellaria evulsa So. = t.
exiguum Brocc. subap. 566, t. 15, f. 20 = w.
[Juvenile quid?].
exile Puil. Sic. II, 192, t. 26, f. 16 = w.
† ferruginosum Schlth. Verz. 35 = t.
fissuratum Dsu. tert. II, 656, t. 87, f. 21, 22 = t.
= Gastridii sp. Forb.
```

Buccinium)

= Gastridii sp. Fons.

= Gastridii sp. Forb.

Flemingii [-gi] Brown i. I h. Geol. tr. I...t.7, f. 52 = e. flammeum Gm. v. Cassis flexuosum Brocc. subap.

= u w [non Costa, non o.].

Nassa, Buccinum, flex: sum Bors. 1820 i. Mem. Tor.XXV Nassa flexuosa Dfr. i. Liel. XXXIV, 242; Puscu Pol. 123. (Buccinum color a tum Elenw. Lith, 222 t. Bucu) cfr. B. retienle var. ? Buccinum lamelli rum Nrst Anv. 33, 1. 5, f. 48.

Folineae Phil. Sic. II, 189 9, t. 27, f. 10 = x z.

Murex Folineae [?] DE Chiaje Memorie III, 211, t. 49, 1

14 = z.

Fossile Gm. v. Melanopsis Martiniana Fra. = u.

fuscatum Brocc. v. Terebra fuscata Br. = ufusiforme Bons. 1821 i. Mem. Tor. XXV, 222, t.1, f. 15 = w.

Tusiforme Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXV, 222, t.1, f. 15 = w. fusiforme Dsn. tert. II, 653, t.87, f. 15-17 = t. fusiforme Ros. col. II, 139, t.11, f. 21 = o. fusiforme So. (Sil.) v. Macrocheilus fusiformis Morres. = a. gaultinum v'O. crét. II, 350, t.233, f. 1, 2 = r. gibbosulum L., Brocc. subap. 658, t. 15, f. 29; Serre. tert. 124; Sic. I, 224, 227, II, 190, 193 = w z.

Nassa gibbosulu Drr. i. Dict. XXXIV, 245.

Eigne Riss. mér. IV. 171 Riss. mer. IV Eione

gibbosulum Grat. Atl. I, t. 46, f. 15. gihhum Brus, v. Buccinum mutabile L. = w-s.
Gibsoni Brown i. Manch. Geol. Tr. I, t.7, f. 48 = e.

‡ giganteum Bon. mss.; Мент. i. Ann. Lomb. 1840 . . . . = w.

† glabratum Fisch. Mosc. 131, t. 47, f. 6, 7 = d.

[nucleus quidam indeterminatus].
glaciale Gm. 3491; Lk. hist. VII, 263; MIDDEND. > Jh. 1885; 82 x z.

globulare Phill. Y. II, 230, t. 16, f. 15 = d.
globulare Phill. Y. II, 230, t. 16, f. 15 = d.
globulasum Kirn. Konch., Buccin. 12, t. 10, f. 33 = m<sup>4</sup> x x.

Buccinanops globulosum D'O. Moll. 435, t. 61, f. 24; vo. M
Gossurdii [-di] Nyst v. Fusus canaliculatus Morrs. = t.
grausiferum Duj. v. Buccinum Ascanias Brug. = u-x.

† gramulare Micht. i. Jb. 1846, 56 = u.

Nassa granularis Bons. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 214
gramulatum 1815 So. mc. II, 18, t. 110, f. 4; Sm. t. (

156 = u w.

nm d'O. i. MVK. Russ. II, 453, t. 38, f. 6-8 = m.

is incerta Fisch. Mosc. t. 47, f. 4, 5.

is incerta Fisch. Mosc. t. 47, f. 4, 5.

is atum Müll. zool. Dan. v. Buccinum Ascanias Brug. = z.

is atum So. v. Purpura incrassata Flem = m.

e Ant. Kouch. 92 = t?.

im Lonr. t. Bull. Washingt. 1841, 1, 194, t. 2, f. 5 = M² t.

sum Gené. . . Micht. i. Ann. Lomb. 1840. . . = n?.

cutatum Bon. mss.: Micht. Jb. 1898, 396 = w.

redium Brocc. Bon. v. Cassis variabilis Belld. Micht. = uw.

redium Dsn. tert. II, 649, t. 87, f. 1-3 = t.

sptum Brocc. v. Buccinum mutabile var. = w.

iptum Brocc. v. Buccinum mutabile var. = w.

iptum Brocc. v. Buccinum musivum Brocc. = u.

im So. v. Fusus labiatus Moras. = u.

im So. v. Fusus labiatus Moras. = u.

im So. v. Buccinum semistriatum Brocc. = u w.

redii Payr. v. Buccinum Ascanias Brug. = z.

Roe. v. Buccinum obsoletum Schith. sp. = o.

satum Por. v. Fusus terebrais Dsn. = t.

simum Hön. i. Jb. 1830, 231 = d [non Gm. = z].

rimum Br. v. Buccinum corniculum Olivi = z.

ilabrum Nyst v. Buccinum flexuosum Brocc. = u.

r Brocc. v. Dolium lampas Br. = w.

rorme Schith. Verz. 35 = u.

is L. v. Purpura lapillus Ls. = u z.

atum Conr. foss. sh. 19, t. 4, f. 5 = M² u.

m Brand. v. Fusus lavatus Moras. = t.

itmeolaiz Gaat. tabl. 525.

ium costulatum Ant. Konch. 92 [non it. 91] = u [sec.

secim. ].

uta Reuss v. Phasianella lincolata Reuss = f.

ef Payr. v. Buccinum scriptum Phil. = u z.

i Bast. " haccatum Brst. = u.

ium (Sar) Conr. i. Sill. Journ. XLI, 343 = M² u z.

a Iunata Say. . . . Conr. i. Mort. app. 2.

Buccinium)

minimum Monto, test. brit. 274, t. 8, f. 2; Pmt. Sic. I, 222, II, 189,

minimum Monto. test. bril. 274, t. 8, f. 2; Pait. Sic. 1, 222, 193, t. 27, f. 9 = w z.

Fusus turritellatus Dsn. i. Mon. 174, t. 19, f. 28—45.

minus Pait. Sic. II, 190, 193, 269, t. 27, f. 12 = w x z.

Columbella minor Scacc. cat. 10, f. 11.

minutum Schlth. Verz. 35 = 2.

minutum Micht. i. Ann. Lomb. 1840 . . . . = u.

mirabile Grat. Atl. I, t. 36, f. 24 = u<sup>2</sup>.

Eburna mirabilis Grat. tabl. Soo.

mitrageforms. Den p. Fusus mitrisonis Bus. = v w.

Eburna mirabilis Graz, tabl. 530.

mitraeforme Dfr. v. Fusus mitriformis Riss. = v w.

mitraeforme Andr. v. Cancellaria inermis Puscu = u.

mitreolum [-la] Graz, tabl. 506; Atl. I, t. 36, f. 18 = u?.

mitrula So. v. Pleurotoma mitrula J.So. = u.

monacanthus Brocc. v. Monoceros monacanthus Br. = w.

multirugatum Cons. i. Sill. Joura. XLI, 343, 345 = M² u.

murinum Gm. v. Terebra murina Bast. = u - z?.

musivum Brocc. subap. 340, t. 5, f. 1; Pril. Sic. I, 226, II, 191 = uw.

Nassa Buccinum musivum Bors. i. Mem. Tor. XXV, 218 = w.

Nassa musiva Dfr. i. Dict. XXXIV, 243.

var. Buccinum intextum Dus. i. Mgéol. II, 298, t. 20, f. 9 = u.

mutabile Lin. 1201; Lr. hist. VII, 269; Brocc. subap. 341, t. 4, f. 18;

Br. Leth. 1099, t. 41, f. 33; Pril. Sic. I, 222, 227; II, 189, 193, 219

= t u w x z.

BR. Leth. 1099, 1.41, f. 33; PHIL. Sic. I, 222, 227; II, 189, 193, 276

= t u w x z.

Nassa mutabilis Pusch Pol. 122, 187.

a Gualt. 1.44, f. B.

Nassa Mediterranea Riss. mér. IV, 170 (ic. Gualt.).

β Buccinum gibbum Brug. i. Encycl. I, 267; † Hön. i. Jb. 1831, 144.

γ Nassa gibba Serr. tert. 121, 122 = v.

γ var. laevis callosa.

Buccinum in flatum Lr. hist. VII, 270; Dsn. i. LTELL app. 36.

mutabile Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 219, t. 1, f. 12

[excl. syn.].

Nassa Caronis Bron. trapp. 64, t. 3, f. 10 = t.

Buccinum Caronis Br. lt. 25; Micht. i. Ann. Lomb. 1846...

Natica spirata Jan in litt. et specim.

Nassa laevigata Pusch Pol. 122, t. 11, f. 8.

Buccinum Puschii Micht mes. et in specim. — u.

Buccinum callosum Dan. i. Lybll app. 36; Dus. i. Mgiel. 11,300,

t. 20, f. 5, 7.
toinum Dujardinii Dsu. i. Lk. hist. b, X, 211. Buccinum 8 var. semisulcata, columella non callosa.

Nassa Volhynica Andrz. i. Bull. Mosc. 1880, 97, t. 4, f. s. coarctata Eichw. Lith. 223.

Buccinum mutabile Dub. Volh. 26, 1.1, f. 30, 31.

Buccinum mutabile Dub. Volh. 26, 1. 1, 1. 30, 51.

var. spiraliter sulcata.

Buccinum obliquatum Brocc. subap. 336, 656, t. 4, f. 16; Dat. Lr. hist. b, X, 214.

Nassa, Buccinum, obliquatum Born. i. Mem. Tor. XXV, 216.

Nassa obliquata Dfr. i. Dict. XXIV, 241.

Cassidites Avellana Krüg. Urw. II, 420.

var. spiraliter sulcata, spira elongata.

f Buccinum obliquatum Dub. Volh. 26, 1. 1, f. 6,7 = m.

maticoides So. i. Fitt. 347, t. 23, f. 4 = o.

Ampullaria elongata Bennet cat. . . . .

meritemm Brocc. v. Cyclope neritea Br. = w-m.

mitidulum Klöd. Brandb. 158; Quenst. i. Jb. 1888, 150 = w.

p mitidulum Klöd. Brandb. 158; Quener. i. Jb. 1838, 150 = ₩.

duccinites nitidulus Schler. Petrfk. 1, 130.

ddulum Fr. Hoffm. i. Karst. Arch. III, 392 = w 2?.

dosum Brand. v. Morio carinatus Br. = t u.

dosum Mū., Gr. Petrf. III, 29, t. 173, f. 2 = m.

eani Gr. v. Macrocheilus Oceani n. = c.

liquatum Brocc. Dub. v. Buccinum mutabile L. = u - s.

roletum Broc. v. Melania Schlotheimi Qu. = k. oletum = o.

uccinites obsoletus Schlth. Petrfk. I, 127 (t. Qu. i. Wiegm. Arch. 1836, II, 347). Inccinum laeve Ros. ool, I, 138, t. 11, f.24.

tusum Dsu. v. Monoceros obtusus n. = t.
vaceum Bauc., Ln. hist. VII, 267; Sera. tert. 122 = v s.
lassa olivacea Eucycl. t. 394, f. 7.

lassa olivacea Encycl. t. 394, f. 7.

biculatum Brocc. v. Dolium orbiculatum Br. = w.

bignyi v. v'Orbignyi.

utum Dsu. tert. II, 652, t. 94, f. 14—16 = t.

pyraceum Grat. tabl. 508; All. I, t. 36, f. 28 = u² [non Brug.].

rallele [-lum] Phill. Y. II, 229, t. 16, f. 8 = d.

ranomum Fisch. Mosc. 131, t. 47, f. 8, 9, 10 = d.

ar an oma sp. Fisch. i. Jb. 1836, 302.

= nuclei 3 indelerminali; de fig. 10 cfr. Polyphemopsis].

rvulum Sear. tert. 132 = v.

rvulum Ros. ool. I, 139, t. 11, f. 23 = n.

rvum Lea i. Sill. Journ. XL, 100, t. 1, f. 17 = m² t.

tulum Dsu. tert. II, 646, t. 88, f. 5, 6 = tl.

demontanum Dfr. v. Buccinum politum Bast. = u.

intagonum Fortis v. Cerithium hexagonum Lk. = t.

ertusum Wood v. Terebra pertusa Bast. = u-z.

hasianelloides Grat. tabl. 507; Atl. I, t. 36, f. 13 = u².

hilippianum Nyst Belg. 575 = w.

hilippianum Nyst Belg. 575 = w.

Buccinum granulatum Phil. Sic. I, 226, II, 191, t. 12, f. 22
[non So.].

scutorium Gn. v. Caucellaria hirta Bn. = n.

mmxiforme Grat. Atl. I, t. 36, f. 30 = u?, Veses plansxiformis Grat. tabl. no. 511. curetemm Hön. i. Jb. 1881, 144 = u. lestums (L.) Brocc. v. Cassis plicata Drn. = v w.

litum [an Lu. = n] Bast. Bord. 48, t. 2, f. 11; Sunn. ter.t 122; Grat. Atl. I, t. 36, f. 10, 31, 39 = u v s.

Buccinum Pedemontanum Drn. coll.

Sistema Canta. v. Fusus politus Ba. = u :

Sygomum Brocc. subap. 344, t. 5, f. 10; Dan. i. Lymer app. 36 == W W S.

Www.
Vessa, Buccinum, polygonum Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV,214.
Vessa polygona Dfr. i. Dict. XXXIV, 244; Graz. stat. 12:
ilygonum Riss. mérid. IV, 144 = w.
ilygonum Sax 1824 i. Philad. Journ. IV, 126; Conn. foss. sb. 19, t. 4,
f. 4 = M<sup>2</sup> w.

t. 4 = M. w. weresum L. v. Melanopsis pracrosa Dsn. = t m. tsmaticuma Brocc. subap. 337, t. 5, f. 7; Pusch Pol. 124; Phil. Sic. I, 219, 225, II, 191, 260 = w w x m. vasa, Buccinum, prismaticum Bors. i. Mem. Tor. XXV, 215. prismatics Dyn. i. Dict. XXXIV, 241; Grav. stat. 12. vdmctum Revss Krgeb. 206; Krform. 42, t. 10, f. 18 = m.

Buccinium)

pupa var. Brocc. v. Buccinum conus Br. = u w.

pupa var. Brocc. v. Buccinum conus Br. = u w.
pupiforme Br. lt. 23 = t.
Puschii [-hi] Micht. v. Buccinum mutabile L. var. y = t u.
pusilum Pail. Sic II, 192, t. 27, f. 14 = w.
pusio Phil. Sic. II, 190, 193 = w z.
Murex pusio L. 1223 [excl. syn. Gualt.].
Buccinum maculosum Lr. bist. VII, 269 [non L.]; Payr. co
157, t. 7, f. 21, 22; Phil. Sic. I, 224, 227.
Nassa Andrei Bast. Bord. 50, t. 4, f. 7.
Buccinum Andrei Grat. tabl. 514; Atl. I, t. 36, f. 8 = u [n. Ds]
quadriseriale Bon. mss.; Micht. i. Jb. 1838, 396 = w.
rectilineum Phill. Y. II, 230, t. 16, f. 10 = d.
reticosum So. v. Buccinum elongatum So. Nyst = u.
reticulatum Gm. 3495; Brocc. subap. 336, t. 5, f. 11; His. Leth.
Phil. Sic. I, 220, II, 188, 191 = u w x z.
Gualt. test. t. 44, f.c.
Nassa reticulata Flem. brit. 340; Dfr. i. Dict. XXXIV, 24

Propinquum So. mc. V, 121, 1.477, f. 4 = u.

Nassa propinqua Woon i. Ann. nath. IX, 539.

propinquum (So.) Pusch, Andre. v. Buccinum baccatum Bast. =

prorsum . . . Cons. . . i. Mort. app. 5 = M² t.

proximum Riss. mér. IV, 160 = x.

pulchellum Duj. i. Mgéol. II, 299 = u.

pulcherrimum Riss. mér. IV, 166 = w.

pulcherrimum Riss. mér. IV, 166 = w.

pumilum So. i. Geol. tr. b, V, 329, t, 23, f. 1 c. expl. = S³ nt.

pupa Baocc. v. Buccinum conglobatum Baocc. = u w.

nung var. Baocc. v. Buccinum conus Ba. = u w.

Nassa reticulata Flem. brit. 340; Drs. i. Dict. XXXIV, 2.
? Wood i. Ann. nath. IX, 539 [non Bast.].
? Purpura reticulata Riss. mer. IV, 167.

Planaxis " " 173. Planaxis mammillata Riss. mer. IV, 178, f. 122. Planaxis mammillata Riss. mer. IV, 178, f. 122. Nassa pulchella Andrz. i. Bull. Mosc. VI, 438, t. 11, Buccinum coloratum Etcuw. Lith. 222 et in specim

rigidum Brand. v. Potamides rigidus So. = t. ‡ ringens Bon. i. mus. Taur.; Micar. i. Ann. Lomb. 1840 . . . . ; Si 1843 i. Mem. Tor. b, V, 451 = u rissoides Grat. tabl. 513; Atl. I, t. 36, f. 9 = u<sup>2</sup>.

\*\*Rosthorni Partsch v. Buccinum conglobatum Brocc. = u w. † rude Gr. i. litt.; Alb. Trias 236, 315 = k. 
\*\*rugosum So. v. Buccinum elongatum So. = u. 

\*\*rusticum L.Gm. [? Turbinella rustica] Pusca Pol. 122 = u. 
† \*\*Sabinathicum [?] Schith. Verz. 35 = ?.

\*\*Sabinathicum [?] Sculth. Verz. 35 = f.

\*\*saburon Brocc. v. Cassis saburou Lk. = u - z.

\*\*sagenum Cong. v. Nassa sagena Cong. = M² f.

\*\*scabricalum Brand. v. Voluta digitalina Lk. = f

\*\*scabrum Ant. Kouch. 92 = f?.

\*\*scalare Bons., Micht. i. Jb. 1838, 396 = w.

\*\*Schlothoimif AV. v. Macrocheilus arculatus Phill. = 6.

\*\*scriptum Phil. Sic. II, 190, 193, 271 = u w x x.

\*\*a Murex scriptus L. 1225 = x.

\*\*Buccinum corniculatum Lk. hist. VII, 274 = x.

\*\*Linnasi Payn. Cors. 161, t.8, f. 10 - 12; Don. f. Lap.

app. 36; i. Mor. 197; Phill. Sic. I, 225.

b Voluta turgidula Brocc, subap. 319, t.4, f.4.

\*\*F Mitrella turgidula Riss. mer. IV, 249.

. 1249 / 6441

f Mitrolla turgidula Risa mér. IV, 249. Mitra turgidula Pusca Pol. 118, t. 11, f. 4 ot in epo Buoginum turgidulum Ba. It. 25.

semicostatum Brocc. v. Buccinum variabile Phil. = v. ...
semicostatum Dsn. v. Monoceros tiara n. = t.
semistriatum Brocc. subap. 651, t. 15, f. 15; Phil. Sic. I, 227, II,
193; Vern. i. Bull. geol, 1889, XI, 76 [non Bors.] = E<sup>2</sup> F<sup>2</sup> u.w.

Pol. 123,

Nassa columbelloides Bast. Bord. 49, t. 2, f. 6; ? Pu-

Buccinum columbetloides Grat. Atl. I, t. 36, f.

\*Nitra Brocchii Serr. tett. 125 [cfr. Mitra turgi
Voluta, Mitra, laevis Eichw. Zool. I, 297, t. 5, f.

\*Mitra Gervillii Parr. Cors. 165, t. 8, f. 21 = z;

\*\*emicostatum Brocc. v. Buccinum variabile Phil. =

\_ 188 inium)

Tarbellicum Grat. tabl. 523; Atl. I, t. 36, f. 17 = u².

Lenerum So. v. Buccinum undatum L. = u - z.

Lenerum So. v. Fusus terebralis Dss. = t.

Lerebrale († Hön. i. Jb. 1831, 144); Grat. Atl. I, t. 36, t. 35 = u

Lerebrale († Hön. i. Jb. 1831, 141); Grat. Atl. I, t. 36, t. 35 = u

Lerebrale († Hön. i. Jb. 1831, 141); Grat. Atl. I, t. 36, t. 35 = u

Lerebrale († Hön. i. Jb. 1831, 1512.

Lerebralis Grat. tabl. 512.

Lerebralis Grat. tabl. 513.

Lerebralis Grat. tabl. 523; Atl. I, t. 36, t. 37, t. 32.

Lerebralis Grat. tabl. 523; Atl. I, t. 36, t. 37, t. 32.

Lerebralis Grat. tabl. 523; Atl. I, t. 36, t. 37, t. 32.

Lerebralis Grat. tabl. 513.

Lerebralis Grat. tabl. 523; Atl. I, t. 36, t. 37, t. 32.

Lerebralis Grat. tabl. 523; Atl. I, t. 36, t. 37, t. 32.

Lerebralis Grat. tabl. 513.

Lerebralis Grat. table. Grat. table. Grat. 41; Mar. 11; L. 36, t. 33.

Lerebralis Grat. table. Grat. table. Grat. 41; Mar. 13.

Lerebralis Grat. table. Grat. table. Grat

tuberculatum Riss. mer. 17, 165

tuberculosum Gr. v. Turbo'i Es Mü. = K. I.

turbitinum Gr. v. Turbo'i E. 1.5, f.17; Br. II. 22 = U.

turbinellus Brocc. subap.

turbinellus Br. v. Buccinum seriations Br. v.

Ascanias Bruc. = U.

Ascanias Bru

t. 5, f. 9.
Nassa, Buccinum costulatum Bors. i. Mem. T.
costulata Drn. i. Dict. XXXIV, 243.
costulata Drn. i. Dict. XXXIV, 297,
Buccinum striatulum Eichw. zoci. I, 297,
Dol. 101

Costulata Drn. i. Dict. XXXIV, 243.

Buccinum striatulum Eichw. 2001. 1, 297,

Buccinum semicostatum Brocc. subap. 654,

Volh. 28, t. 1, f. 26, 27 = m w.

[Reliquas Pull.Pril parietales, B. corrugatum et B. 1

[Reliquas Pull.Pril parietales, B. corrugatum et B. 1

distinctam speciem esse existimamus].

Vemeris Faus. 1816 i. Mém. Mus. III, 197, t. 10, f.

t. 2, f. 15; Grat. Atl. I, t. 48, f. 24, 26 = m.

t. 2, f. 15; Grat. Atl. I, t. 48, f. 24, 26 = m.

[non Lr.].

ra Bron. v. Paludina terebra. Dsu. = t? u.
ra Marss. i. Ann. d. midi II, 57, t. i. f. 12, 13 = u.
s Braun v. Pupa tridens Drep. = x z.
natus Lk. v. Rissoa turbinata Drep. = t.
cula Brog. v. Melania marginata Lk. = t.
us Grar Conch. (Colim.) 29, t. 4, f. 21, 22; Atl. I, t. 3, f. 24, 25
= u². osus Drn. v. Litorina Prevostina Dsn. et Phasiapella varicosa List (1788 syst. 1184; et sensu strictiori) List, Fér. 1820 (tabl.):

issteropod. Pomatobranch. gen. viv. et foss. > Scaphander, Bulsis Mr. 1809; — Pag. 486.

ina (L.) Bors. v. Halia Priamus = w z.

inata 1789 Brug. i. Encycl. 1, 376 = z; Brocc. subap. 276

Sold. sags. t. 10, f. 62ii) = w; ? Guar. Conch., Bull. 63, t. 3,

Litt = u; Phil. Sic. I, 122,123, t. 7, f. 18, II, 96, 97; tert. 51

w z; ?Wood i. Ann. nath. IX, 461 = u; = u w z.

inata So. v. Bulla Sowerbyi Nyst = t.

gua 20. voy. 113, t. 12, f. 1—3 = Ni t.

sub Myrg. (non Gm.) v. Bulla cornea List = u - z.

utale Pail. v. Bulla punctata Adams = z.

stitoma Hön. v. angystoma Dsu. = u.

toma Dsu. tert. II, 41, t. 5, f. 29, 30 = t; i. Lyell app. 18; Grat.

onch, Bull. 52, t. 3, f. 6, 7 = u.

(list) Drr. v. Bullea striata Dsu. = t.

Pril. i. Jb. 1845, 449 = w.

ta So me. V, 97, t. 464, f. 3 = t.

ir (L.) Brocc. v. Ovula passerinalis List. = w.

n. = u w y z.

n. t. 4 C. V. Ali B. Geslin v. Melania oblonga Ba. = w.

n. = u w y z.

n. = u

IER. mss.; AL. BRAUN i. Deutschl. NaturfV. 1842, 148 = u.

Catena Monto. v. Bullaea punctata Adams = w z.

catenata Wood 1839 v. Bulla sculpta Wood = u.

catenata " 1842 " " punctata Adams = w z.

cepa DsMoul. v. Globiconcha Marrotana d'O. = f²;

† cingulata Mū. i. Jb. 1835, 442 = w.

clandestina Dub. v. Bullina spirata = u.

clathrata Dfr., Bast. v. Bulla Tarbelliana Grat. = u.

concinna Wood i. Ann. nath. 1839, 460, t.7, f.7; 1842, 1X,

conica Dsu. tert. II, 45, t.8, f. 1-3 = t.

constricta So. mc. V, 96, t. 464, f. 2 = t.

Nist Belg. 455, 643 = u.

conulus Dsu. tert. II, 41, t.5, f. 34, 36 = t.

Wood i. Ann. nath. IX, 461 = u; et (var.) Grat

Bull. 51, t.3, f. 4, 5 = u.

Bulla ovulata Dub. Volh. 49, t. 1, f. 13, 14 [non Lr., Broc

conulus (Dsu.) Br. v. Bulla Brocchii Br. = w.

convoluta Brocc. subap. 277, 635, t. 1, f. 7; Grat. Conch.,

t. 3, f. 37, 38; Pull. Sic. I, 132, II, 97 = u w z.

Bullina discors Riss. mér. IV, 52.

Bulla cylindrica (Brus.) Bast. Bord. 20.

Cfr. synonymia, quam exposuit Cantra. 1841 i. Mém. Brux. X

cornea Lk. hist. VI, II, 36; Duj. i. Mgéol. II, 275; Cantra.

Brux. 1841, XIII, 81 = u z.

Bulla ampulla Monto. (non Lk.) . . . . . ? Sera. tert. 97,

? Sm. i. Geol. proceed. 1839, III, 119 = w, E<sup>12</sup> z.

coronata Lk. i. Ann. mus. 1, 222, VIII, 59, f. 4; Dsb. tert. II

f. 18-20 = t.

crassatina Grat. tabl. 35; Conch. Bull. 56, i. 3, f. 26 = u.

cylindracea 1803 Monto. text. brit. 221, i. 7, f. 2; Pannt. C Bulla)

crassatina Grat. tabl. 35; Conch. Bull. 56, t. 3, f. 26 = u. cylindracea 1803 Monto. test. brit. 221, 1.7, f. 2; Pennt. IV, 259, t. 73, f. 5, 6; Wood i. Ann. nath. 1839, t. 7, f. 8, 1 460 [non Dacosta] = u w s.

IV, 259, t. 73, f. 5, 6; Wood i. Ann. nath. 1839, t. 7, f. 8, 1
460 [non Dacosta] = u w s.

Bulla cylindrica Brug. i. Encycl. I, 371 = s (non Gm.).

? Bullina cylindracea Riss. mér. IV, 51.

Bulla cylindroides Grat. tabl. (non Dsh.).

cylindrica Chemn. = Bulla solida Brug. = 83 s.

cylindrica Brug. (sp. viv.) v Bulla cylindracea Montg. =

cylindrica , sp. foss.; Lk. v. Bulla Bruguierei Dam.:

cylindroides Dsh. tert. II, 40, 1.5, f. 22-24 = t.

cylindroides Grat. v. Bulla cylindracea Montg. = m.

† cypraenta Mü. i. Kefst. Deutschl. 1828, VI, 100 = s.

Dekayi Lea contrib. 200, t. 6, f. 215 = M2 t.

† Deshayesii Mü. i. Jb. 1835, 448 = t.

dilatata Wood v. Bullaca punctata Adams = u s.

† dilatata Phill. i. Jb. 1845, 449 = w.

eliptica So. mc. V, 96, t. 464, f. 6 = t.

So. i. Geol. tr. b, III, 419 = w.

elongata Phill. Y. I, 164, t. 4, f. 7 = m.

‡ elongata Eichw. Lith. 214 = u.

elongata Br. It. 80 = w.

fallax Grat. Conch. Bull. 55, t. 3, f. 19, 20 = w.

Revides Brocc. v. Pirula undulata Br. = w.

floss So. mc. V, 97, t. 464, f. 4 = t.

fontinalis L. v. Physa fontinalis Drpd. = xys.

Fortisti Brgn. v. Bulla lignaria L. = t.

galba Conn. v. Bulla Hillairei Lea = M<sup>2</sup>t,
globulus Dsn. tert. II, 40, t. 5, f. 37, 38, 39 = t.
globulus Grat. v. Bulla miliaris Brocc. = u.w.
belicoides Brocc. v. Halia Priamus = w.z.
Hillairii [Hilaire-i] Lea coutrib. 98, f. 4, f. 78 = M<sup>2</sup>t.
Bulla galba Conn. i. Mort. app. 3
cfr. Bulla constricts So. Hildestensis Roe. ool: I, 137, t. 9, f. 26 = n. hyalina Fén. i. Diet. class. II, . . . . = w?. hydntis Gm. 3424; Ln. hist. VI, n, 35 = z; Senn. tert.; Patt. Sic. I,

hydatis Gm. 3424; Ln. hist. VI, II, 35 = z; Serr. tert.; Pair. Sic. I, 122, 123, II, 95, 96, 270 = vwxz.

hypnorum L. v. Physa hypnorum Drpd. = u z.
inflata Ercuw. Lith. 214 = u.
Inflata Mv. i. Jb. 1835, 448 = t.
Intermedia Pair. tert. 18, 51, f. 3, f. 4 = w.
Inbrella Fér. i. Dict. class. II, 574; Grat. Conch., Bull. 53, t. 3, f. 10

-13 = u.

laevis Der. i. Dict. V. suppl. 131; Dsn. tert. II, 40, t.5, f. 25, 26 = t.

? Grat. Conch., Bull. 60, t. 3, f. 35, 36 = u.

? Cantr. i. Mem. Brux. 1841, XIII, 82 = w.

laevis Aradas et Macgiore catal. rag. 43, t.1, f. 3; Puil, Sic. II,

216 = W.

Lajonkaireana Psu. v. Bullina spirata = u z. lata Mē. i. Kefst, Deutsch. 1828, VI, 100 = s. Lichtensteinii = Bullina Lichtensteini = u.

lignaria L. syst. 1184 = z; (var.) Dfr. i. Dict. V, suppl. 132; Dsn. tert. II, 44, t. 5, f. 4-6 = t; Woon i. Ann. nath. 1839, 460, t. 7, f. 4 = u; Brocc. subap. II, 274 = w; Grat. conch., Bull. 49, t. 3, f. 2; ? So. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 26, f. 1 = varr. a = y = R<sup>2</sup> S<sup>2</sup> tu v w z. a Scaphander tignarius Monte. conch. II, 334: Riss. mer. IV, 50.

WZ. β Helmintholithus nucis marinae Fort. Ronca 26, t. 1, f. 3 = t.
Bulla Fortisii Bass. trapp. 52, t. 2, f. 1; Grat. Conch., Bull. 51,

t.3, f.3 = t u.

Scaphander Targionius Riss. mér. IV, 51, f. 13 = w.

† Bulla linearis Mü. i. Jb. 1835, 442 = t.

Ilgunrioides Andr. i. litt. (Dsu. i. Bull. géol. 1835, VII, 322) = u.

linearis Mü. i. Jb. 1835, 442, cfr. B. lignaria L. et B. lineata Phil.

= t w.

= t w.

\*\*Illineata Pail... tert. 18, f. 3, f. 2 = w.

\*\*IBulla linearis Mü. i. Jb. 1835, 442 = t [cfr. B. lignaria].

\*\*Mammillata Pail... Sic. 1, 122, t. 7, f. 20, II, 97; Canta. i. Mém. Brux.

XIII, 78 = u w z.

\*\*Ofr. Bullina spirata (Lajonkaireana).

\*\*Mantelliana [-lana] So. i. Fitt. 346, t. 22, f. 3 = p.

\*\*Marginata Grat. tabl. 34; Conch., Bull. 57, 1. 3, f. 27, 28 = u.

\*\*Initiaris Brocc. subap. 635, t. 15, f. 27; Grat. Bull. 28, 33, 54, f. 3, f. 17

—18 = t u w z.

Bulls globulus Grat. tabl. . . [non Dsh.].

House Woodw. v. Bulla obtusa Monto. = w m.

-inuta Dsh. tert. II, 44, t. 5, f. 16-21 = t.

Grat. Conch., Bull. 62, t. 3, f. 41, 42 = u.

Hortomi Lykel et Form. i. Quartj. 1845, 63 c. icone = M<sup>2</sup> C.

bank Wood i. Ann. nath. IX, 461, t. 5, f. 1 = u.

Bullinge sp.!

Whitney Monto. test. brit. 223, t. 7, f. 3; Wood i. Ann. nath. IX, 46

btune Monro. test. brit. 223, t. 7, f. 3; Wood i. Ann. nath. IX, 461 == wz.

Bulla minuta Woodw. Norf. . . 1.3, f.3.

o olivaeformis KoDv. Ool. 41, t.5, f.3 = n\*.

est Bullinae aut forte Plicacearum sp.!

olivula Wood v. Bullina spirata = u.

ovulata Lk. i. Ann. mus. I, 221; VIII, t.59, f.2; Dsn. tert. II,

f. 13-15 = t; i. Lyell app. 18 = u!.

ovulata (Lk.) Brocc. v. Bulla Brochii n. = u-z.

ovulata (Brocc.) Dub. v. Bulla conclus Dsn. = u.

plicata Dsn. tert. II, 43, t.5, f.31-33 = t.

plicatula Grat. tabl. 35; Conch., Bull. 56, t.3, f.23-25 = t.

Priamus Dillw. v. Halia Priamus = wz.

punctata Ad. v. Bullaca punctata Pnil. = wz.

quadrata Wood i. Ann. nath. 1839, 460, t.7, f.1; 1842, IX, 4

quadrata Wood 1. Ann. vath. 1839, 460, t. 7, t. 1; 1842, the rapa Gm. v Pirula papyracea Ls. = uz.
† reticulata Riss. mér. I, 119 = w.
(Nomen ab ipso auctore in parte IV. omissum).
retusa Phil. tert. 18, t. 3, f. 3 = w.
0 rivalis Est. i. Sill. Journ. 1831, XXI, 138 = M² x.
(Physac an Limnaca sp. indeterminata?).
0 sculpta Wood i. Ann. nath. IX, 460 = u.
Bulla catenata Wood i. Ann. nath. 1839, 460, t. 7, f. 9.
Bullacae sn.?

Bullacae sp. ? Bullacae sp.?

semistriata Dsu. tert. II, 44, t.5, f. 27, 28 = t.

? Grar. Conch., Bull. 59, t.3, f.31-34 = u?.

† semistriata Hôn. i. Jb. 1831, 136 = u.

semisulcata Phil. v. Bulla truncatula Broos. = w z.

simulata Brand. v. Actaeon simulatus So. = t.

sowerbyl Nrst Belg. 456 = t
Bulla acuminata So. mc. V, 98, t. 464, f. 5; Gal. Brab.

BRUC.].

spetta L., Brocc. v. Ovula spetta Lr. = un.

spirata Ros. col. I, 137. t. 9, f. 32 = n.

= Bullinae sp.!

spirata Des. v. Bullina spirata n. = u.
stercus pulicum Gm. = Halia Priamus = w s.
striata Brug. i. Encycl. I, 372, t. 358. f. 2; Lr. hist. VI, u, 33
Sic. I, 121, II, 95, 96, 270 = w x s.
striata (Brug.) Brocc. v. Bulla utriculus Brocc. = w s.

0 striatella Ls. i. Ann. mus. I, 221, VIII, t. 59, f. 3; Dss. teri t. 5, f. 7-9 = t tl. † subovata Mü. i. Jb. 1845, 448 = t. 0 subquadrata Ros. ool. l, 137, t.9, f. 32 == n.

= Bullinae sp.?.
subtruncata Wood v. Bulla truncata Monro. =

subumbilicata Mathn. cat. 196, t. 33, f. 3, 4 = v. suprajurensis Ros. col. 1, 137, t. 9, f. 33 = n. Tarbelliana [?] Grat. 1816 i. Men. sur les faluns de Dax [s

Tarbelliana [?] Grat. 1816 i. Mem. sur les faluns de Dax [s scripta?]; Conch., Bull. 58, t. 3, f. 29, 30 = m.

Bulla clathrata Der. 1817 i. Dict. V, suppl. 131; Bast. 3

t.1, f. 10.

terebellate Dun. v. Bullina spirata = u.

terebellate Phil. tert. 18, t. 3, f. 5 = w.

Bullinae sp.!

teretiuscula Phil. i. Jb. 1845, 449 = w.

trancata Monro. test. brit. 223, t.7, f.5; Wood i. Ann. math. 13,000

\*\*subtruncata Wood i. Ann. nath. 1839, . . t. 7, f. 9.

\*\*ta Adams v. Bulla truncatula Brug. = u w z.

\*\*tala Brug. 1789 i. Encycl. I, 377 [excl. fig. Planc.]; Brocc.

bap. 275; Grav. tabl. 26; Conch. Bull. 57, t. 3, f. 8, 9; Cantr.

Mem. Brux. 1841, XIII, 77 = u? w z.

\*\*Llana Soud. 1864, 1. 10, f. 62k

Mém. Brux. 1841, XIII, 77 = u? w z.

11 tana Sold. sagg. 116, t. 10, f. 62k.

truncata (Adams) Phil.. Sic. II, 96 (t. Cantr. l. c.).

semisulcata Phil.. Sic. I, 123, t. 7, f. 19.

tala (Brug.) Phil.. Sic. I, 122, 123, II, 96, t. 7, f. 21 = v w z.

on Brug. t. Cantr. i. Mém. Brux. XIII, 77].

cata Monro. pars v. Bulla Brocchii = u w y z.

ta Bran i. Mag. nath. 1839, 61, f. 22 = n.

us Brocc. subap. 603; Grat. Conch., Bull. 53, t. 3, f. 14, 16;

nl. Sic. I, 123, II, 95, 96 = u w z.

striata (Brug.) Brocc. subap. 276, t. 1, f. 6 [non Brug.].

ta Möll. v. Velutina laevigata Flem. = uz.

ta Wood i. Ann. nath. 1839, t. 7, f. 5; 1842, IX, 460 = u.

ta Brand. v. Seraphs convolutus Mf. = t.

CITES SCHLTH. 1820 (Petrfk. I, 119) = Bullae fossiles.

ricus Schlth. v. Bulla Bronni Men. = u.

s Schlth. Petrfk. I, 120 = t; - an Pyrulae sp.?.

v. Pirula reticulata Lr.

tis , Verz. 46 v. Physa fontinalis Darp. = xz.

petrfk. I, 121 = t.

p. Cypraca ovaria = wf.

chatina glans Lk.

EA [Bullea] Lr. 1801 (syst.): Gasteropod. Pomatobranch. gen. e. et foss., a Bulla sejunctum; — Pag. 488.

ata Biv., Phil. v. Bullaea punctata (Ad.) Phil. = wz.

i (Lr.) Dfr. v. Bullaea striata Dsn. = t.

feres Potiez et Michd. v. Bulla Bruguierei Dsn. = t.

ta Phil. Sic. II, 95 = m w z.

punctata Adams i. Linn. Trans. II, . . t, 1, f. 6, 7 = z.

catena 1803 Montg. test. brit. 208, t.7, f. 7 = z.

iea enewetata Blyona coll.; Phil. Sic. I. 121, t.7, f. 17 = wz.

ienser catenatus Leach Moll. 55 = m.
iea angustata Bivona coll.; Phil.. Sic. I. 121, t.7, f. 17 = wm.
ditatata Wood i. Ann. nath. 1839, 460, t.7, f. 3 = uz.
catenata,,,,,,, IX, 460 = uz.
m. Dsh. i. Encycl. II, 48; i. Lk. hist. b, VII, 665 = w.
Dsh. tert. II, 37, t. 5, f. 1-3 = t.
i (Bullaea) aperta (Lk.) Dfr. i. Dict. V, suppl. 133.
lulla sculpta Wood.

A v. Bullaca Lr. A Fin. 1821 (tabl. 30 et i. Dict. class.): Gasteropod. Pomatoanch. gen. viv. et joss. a Bulla sejunctum: — Pag. 48 culata Say . . . . Conn. i. Sill. Journ. XXVIII, 109 =

**t.** nob. = ina spirata Ba, It. 79.

sce Riss. v. Bulla cylindracea Monte. = w]. rica n n n

convoluta Brocc. = w. 

Native and Property March, Spirited, 47 Lt.

Bulla)

```
Bulla)

Okeni = u.

Alicula Okenii Eichw. Lith. 215 = u.

‡ secalina Fén. i. Dict. class. II, 578 = ! (Angl.).

spirata = t?, u w z.

Voluta spirata 1814 Brocc. subap. 644, t. 15, f. 12 = w.

Pyramidella spirata Fén. tabl. 107; Bn. It. 68.

Marginella , Holl. Petrfk. 263.

Vall. 50, t. 1, f. 11, 12 = u.
                                                                                                                                                                 d or maid advanced
     Pyramidella spirata Fer. 1801. 107; Bas II, 66.

Marginella "Holl Petrfk. 263.

β Bulla spirata Dub. Volh. 50, t. 1, f. 11, 12 = u.

Alicula Volkynica Eichw. Lith. 215.

Bullina "i. litt. et specim.

γ Alicula Lichtensteinii Eichw. Lith. 214 = u.

Bullina "i. litt.; ? Andrz. i. Bull. gol.
                                1835, VI, 322."
```

1835, VI, 322.

Bulla clandestina Dub. Volh. 49, t. 1, f. 19-21.

Cfr. Bulla mammillata Phil. Sic. I, 122.

8 Bullina Lajonkaireana Bast. Bord. 22, t. 4, f. 25; Dsu. i. Ltul. app. 18; i. Mor. 159; Grat. Conch., Bull. 64, t. 3, f. 45, 40; Wood i. Ann. nath. IX, 461 = u.w.

Bulla Lajonkaireana Phil. tert. 18, 51 = w.

" terebellata Dub. Volh. 50, t. 1, f.8-10 = u.

" olivula Wood i. Ann. nath. 1839, . . t. 7, f. 11 = u.

striata Risso v. Bulla Brochii nob. = w.

Ustürtemsis Eichw. i. Bull. Mosc. 1838, II, 125 fs. > Jb. 1838, 734 = w. 734 = w.

Volhynica Eichw. v. Bullina spirata = u.

Wetherillii [-li] Grat. Conch., Bull. 44 = E<sup>2</sup>M<sup>2</sup> u.

Actaeon Wheterillii Lea contrib. 213, t. 6, f. 224.

BULLITES SCHLTH. 1813 (i. Jb. VII.), SCHLÄFP. 1821 (i. N. Alpina I, etc.) = Bullae s. Pirulae spp. fossiles.

‡ ficus Schlff. i. N. Alp. I, 268; Verz. 174 = v = Pirulae quardam sp. fovarius Krūg. v. Cypraea ovaria = w. reticulatus Schlth. v. Pyrula reticulata Lk. = u z.

‡ senilis Schlth. i. Jb. 1813, VII, 92 = Pirulae sp. indeterminata.

BULLUS Mr. r. Bulla Lk., Fer. BUMASTES BURM. 1843 pro Bumastus MURCH.

BUMASTIS Emms. 1844 (rept. 364) pro Bumastus Muncu. BUMASTUS Muncu. 1839 (i. Sil. 656): Palaead. subgenus Bunn. Tril. 120 = Bumastis Emms. 1844, Bumastes Bunn. 1843; Nileus Duc.

(pars); - Pag. 569.

Barriensis Munch. v. Illaenus Barriensis Dalm. = a.

Franconicus Mü., Braun Bair. 68; Mü. Beitr. III., Burm. }

Tril. 42, t. 5, f. 17 Tril, 134 Bumastus planus Mv. Beitr. III, 43, 1.5, f. 18
planus v. Bumastus Franconicus Mv. = c.

BUPRESTIDAE STEPHS. 1829 (cat. brit. ins.): Colcopter, Serricorn, Sterest

COLD LONG TRANS

CONTRACTOR OF THE PARTY OF NOT STATUTED BUPRESTES L. 1735 (syst. nat. a): Coleopter. Serricord. Stemin et foss.: — Pag. 630.

viv. et foss.; — Pag. 630.

alutacea Gram. Ins. no. 3 c. ic. = v.

(CAECUM (? FLEM.) WOOD 1842 (i. Ann. nath. IX, 459): Pteroj jam antea Odontina Zborzewski et postea Odontidium ? glabrum Woop i. Ann. nathist. IX, 459 = u.

Dentalium glabrum Monto, test. brit. 479 = z.

mammillum [?] Wood i. Ann. nathist. IX, 459 = u.

trachea FLEM. v Odontidium trachea CANTA, = u-CALAMARIAE Ung. 1845 (syn. 21): Plant, foss. classis.

CAINOTHERIUM BRAV. = Microtherium Mrn.

CALAMITEA COTTA 1832 (Dendrol. 68); Plant. Equisetac. for — Pag. 12.

bistriata Cotta Dendr. 70, t. 15, f. 3, 4.

Calamites bistriatus St. Fl. V, VI, 51.

concentrica Cotta Dendr. 71, t. 16, f. 2-5.

lineata Cutta Dendr. 71, t. 16, f. 1.

striata " 68, t. 14-15, f. 1, 2.

CALAMITEAE Ung. 1845 (Syn. 20): Plant. foss. ordo. 63. CALAMITES Suck. 1784 (et Schlitt. Petrik. I, 399): Plant. Equipost. gen.: — Pag. 11, 62.

aequalis St. Fl. V, VI, 49.

Suckow t. Act. Palat. 1784, 357, t. 15, f. 1, t. 16, f. 2, 3, 4, t.

arenaceus Jão. Pflanz. 37, t. 2, f. 2, 4, 5, t. 3, f. 1, serenaceus Jão. [pars] = Calamites Jägeri St. arenaceus minor Jão. c. Equisetites Bronni St.

arenaceus minor Jac. v. Equisettes Bronn St.
articulatus Kutc. v. Calamites cannaeformis Scal.
articulatus Guts. Zwick. t. 3, f. 2.—3.
bistriatus St. v. Calamites bistriata Cotta.
Brongniarti St. Flor. V, VI, 48.
Calamites cruciatus Bron. Hist. I, 128, t. 19 [excl. eya.]
cannaeformis Scal.. Petrik. I, 398, t. 20, f. 1.
Calamites Pseudo-Bambusia Art. Antedil. Phyt. t. 6.
? Calamites articulatus Kutc. Kupfers. 25, t. 5, f. 1.
cartmatus St. v. Calamites ramosus Art.

carinatus St. v. Calamites ramosus A

cellulosus Kuto. Kupfs. 28, 26, t. 5, f. . . .

Collulosus Kuto. Kupfs. 28, 26, t. 8, f. . . . Cisti Bron. Hist. 1, 129, t. 20.

columella Kuto. Kupfs. 26, t. 5, f. 2.

concentricus St. Fl. V, VI, 51 = Calamitea concentricus St. Fl. V, VI, 51 = Calamitea st.

cruciatus Bron. = Calamites Brongniarti St.

cruciatus St. Fl. IV, 27, t. 49, f. 5.

decoratus Schloth. Petrfk. I, 402.

Dhutolithus decoratus String. Calamitea concentrica Con = Calamitea striata Corra.

Phytolithus decoratus S decoratus Ant. v. Calamites Steinhaueri St. distormis St. Fl. IV, 27.

Calamites gibbosus Schlotn, Petrfk. I, 400. dilntatus Gö. mes.

distans St. v. Calamites remotus Schl.

? dublus Ant. Anted. Phyt. t. 13.

Dürril [-ri] Gurn. i. Gaea Sax. 69, elongatus St. Fl. V, Vl, 49. Calamites remotus Bags. Hist. l, 139, t. 25, f. 2. Calamites remotus Bron. Hist. 1, 139, t. 25, f. 2.
fasciatus St. v. Artisia transversa St.
gibbosus Schl. v. Calamites difformis St.
gigas Bron. Hist. I, 136, t. 27.
Hoerensis His. Leth. III, 5, t. 38.
inaequalis LH. Foss. Fl. II, t. 96.
infractus Guth. Zwick. 25, t. 3, f. 1, 4, 6.
irregularis Kutc. Knpfs. 27, t. 6, f. 3.
interruptus Schlott. v. Calamites approximatus St.
Jaegeri St. Fl. V, VI, 51.
Calamites arenaceus Jag. Pflanz. 37 (pars). t. 1, f. 1-3, t. 2, f. 1-3.

f. 1-3. Lehmannianus [-nanus] Gö. F. Fl. Schles, 198; i. Schles. Ges. 1845,

THE REAL PROPERTY.

L. 1, f. 1-3.

liaso-kenperinus Fr. B
lineatus Sr. Fl. V, Vl, 51 =
Lindleyi Sr. Fl. VI, Vl, 48. ala LOTTA.

Calamites Mougeotii L. Tougeotii [-ti] Brgn. Hist. s. Fl. 1, t. 22 [non Bren.]. t. 25, f. 4, 5; Shimp. Mous. bigarr.

58, t. 29, f. 1, 2 [non LH Mongeoff LH. v. Calamites nodosus Schl. v. Calamites nodosus St. v. Calamites in

obliques Gö. mss.
obscurus Bagn. . . . 87 =
ornatus St. Fl. IV, 27.
Calamites approximatus
1, 133, t. 15, f. 7-8. Charles and Aller . Autedil. Phyt. t.4; BRON, Hist.

pachyderma Bron. Hist. I, 132, t. 22. Petzholdtii Guts. Gaea Sax. 69.

Petzholdtil Gute. Gaea Sax. 69.

Pseudo-Bambusia Art. v. Calamites cannaeformis St.

Pseudo-Bambusia St. Fl. V, VI, 46-47.

Calamites cannaeformis Bran. Hist. I, 131, t. 21, f. 5. radiatus BRGN. v. Equisetites radiatus Sr. ramosus Artis Ant. Phyt. t. 2.

Calamites nodosus St. Fl. IV, 27, t. 17, f. 2.

" carinatus St. Fl. IV, 27, t. 32, f. 1.

regularis St. Fl. IV, 27, t. 59, f. 1.

Tithymatites striatus Prest i. St. Fl. VII, VIII, 205, remotus Scal. Petrik. I, 399.

Calamites distans St. Fl. IV, 26, remotus Brown of Calamites St. Fl. IV, 26.

remotus Bron. v. Calamites elongatus St.
remotissimus Gp. mss.
scrobiculatus Schl... v. Bornia scrobiculata St.
Steinhaueri St. Fl. IV, 27.
Phytholithus sulcatus Steinh. i. Amer. Phil. Trans. . . . . 277,

L. 5, f. 5.

Catamites decoratus Arris auted. phyt. t. 24.

stigmarioides Gö. F. Fl. Schles. 197.

Suckowi Bron. Hist. I, 124, t. 15, f. 1—6.

Suckowi var. Bron. v. Calamites acqualis St.

sulcatus Gutb. 27, t. 2, f. 8. or friends in the party Liptus

- 00 to B.

tenuissimus Gö. mss. transitionis Gö. F. Fl. Schles. 197. trigonus Kute. Kupfs. 27, t. 5, f. 3.

Calamites)

tripartitus Guts, Gaea Sax. 69.

triqueter Schloth, Flor, Vorw. t. 9, f. 5 = ? Artisiae sp.?

tuberculatus Gö. F. Fl. Schles. 198.

tumidus St. Fl. V, Vl, 47.

Calamites nodosus Schloth, Petrfk. I, 401, t. 20, f. 3.

tuberculosus Guts. Zwick. 24, t. 2, f. 4, 14, t. 3, f. 7.

undulatus St. Fl. VI, 47, t. 1, f. 2, t. 20, f. 8.

Undulatum carbonarium Walch i. Knorr Verst. III, t.

† variabilis Gö. mss.

varians St. Fl. V, VI, 50, t. 12.

variolatus Gö. mss.

versucosus St. = Rabdotus verrucosus Prest.

verticillatus LH. Foss. Fl. II, t. . . . .

Voltzil Bron, Hist. I, 136, t. 25, f. 5. G. Calamites)

CALAMOPLEURUS Ac. 1840 (i. James, Journ. XXX, 84; 1 1, 122); Teleost. Ctenoid. g. foss.; — Pag. 679. ‡ cylindricus Ac. U. cc. = M<sup>3</sup>f.

CALAMOSTOMA Ac. 1833 (Poiss. II, 1, 18, 11, 276): Teleost. (
Lophobranch. g. viv. et foss.; — Pag. 669,
breviculum Ag. i. Jb. 1835, 298; Poiss. II, 1, 18, 11, 276, t

Pegasus natans (Lin.) Volta Itt. 21, t. 5, f. 3.
Syngnathus breviculus Blv. Ichth. 35, Fische 91.

CALAMOPORA, Polypor. foss. g. Gr. 1826 (Petrf. I, 77), A
et Favositae spp. Lr. eae, quibus tubi porosi sunt; — Pag
alveolaris Gr. Petrf. I, 77, t. 26, f. 1 (non Fiscu. Mosc.).
Favosites a. Bl.v. i. Dict. LX, 367; Act. 402; Lonsd. i. i. 1. 152, f. 1, 2; p'Arcu, et Vern. Rhen. foss. 404.
Favosites prismaticus Steing. Eif. 9, i. Mgéol. I, 335 (
alveolarete (Gr.) Fiscu. Mosc. v. Chaetetes sentosus. t. 15<sup>2</sup>, f. 1, 2; p'Arch, et Vern, Rhen, foss. 404.

Favorites prismaticus String. Eif. 9, i. Mgéol. I, 335 (
alveolasts (Gr.) Fisch. Mosc. v. Chaetetes septosus.

† armata Mü., Bradd Bair. 9 = c (nom.).

basaltica Gr. Petrf. I, 78, t. 26, f. 4.

? Favorites Gothlandicus var. Morrs cat. 36.

" basaltica d'Arch. et Vern, Rhen. fors. 404.

" prismaticus String. i. Mgéol. I, 335 (pars).

catentfera Gein. v. Syringopora c.

cervicurus Bron. tabl. 430.

Milleporites cervicornis Lin. amoen. I, t. 6, f. 25 (
Einleit. III, t. 8, f. 4); Wahlb. i. Upsal. VIII, 100.

Millepora c. His. Anteckn. IV, 241.

An C. polymorphae var.?

? cnemidium (gnemidium err. typ.) Klipst. ost. 285 t. 19, f. 15,

cristata Mü. Bair. 98.

Madreporites cristatus Blumb. Arch. I, 25, t. 3, f. 12.

cfr. C. polymorpha.

dentifera Phill. v. Favorites d.

dentifera Phill. v. Favosites d.

dubia v. Mey. i. Jb. 1882, 231.
favosa Gr. Petrf. I, 77, t. 26, f. 2.
Favosites prismaticus Steing. i. Mgeol. 1, 335 (pare).
Rhrosa Gr. v. Favosites f.

Mbroes var. sphaera (LSED.) v. Chaetetes heterosolen. gnemidium Klipst. pro enemidium. Gothlandien Gr. Petrf. I, 77, t. 26, f. 8; Vers. i. Bull. giol XI, 177.

B. MECHN. D. L. Spongites P.

BF PHILL. D. Favosites i.

Favosites dentifera.

1826camais Gr. Petrf. J. 78, t. 25, f. 1—2.

1826camais Gr. Petrf. J. 78, t. 25, f. 1—2.

1826camais Gr. Petrf. J. 78, t. 25, f. 1—2.

1826camais Gr. Petrf. J. 78, t. 25, f. 1—2.

1826camais Gr. Petrf. J. 78, t. 25, f. 1—18 (pars).

1826camais Gr. Petrf. J. 79, t. 27, f. 2—5; Kaya. Beob. 178: Bu. 6.

1836camais J. 79 — 0 (nom. serias omiss.).

1846camais J. 79 — 0 (nom. serias omiss.).

1856camais J. 79 — 0 (nom. serias omiss.).

1857camais J. 79, t. 27, f. 2—5; Kaya. Beob. 178: Bu. 6.

1858camais J. 79 — 0 (nom. serias omiss.).

1858camais J. 79 — 0 (nom. serias J. 186.).

1858camais J. 79 — 0 (nom. serias J. 186.).

1858camais J. 79 — 0 (nom. serias J. 186.).

1858camais J. 79 — 0 (nom. serias J. 186.).

1869camais J. 79 — 0 (nom. serias J. 186.).

1869camais J. 1869cama

collapse with Calamopora) spongites Gr. Petrf. l, 80, 216, t. 28, f. 1-2, t. 64, f. 10; Mb. Bell IV, 38, t. 2, f. 18. Favosites spongites Londo. i. Sil. syst. 683, t. 15, f. 8; d'Ancet Venn. Rhen. foss. 405.

Fungia polymorpha Eat. i. Sillim, Journ. 1832, XXI, 199 (m. Gr.) teste Mathen i. Jb. 1835, 61.

or.) teste mather i. 35. 1935, 61.

or. a tuberosa Gr. t. 28, f. 1 a b d¹.

Alveolites suborbicularis Lk. hist. II, 186; Bl.v. Act. 401.

Escharites spongites Schloth. Petrfk. I, 345.

Alveolites " Steing. 1831, Eit. 7; Mgcol. I, 334, 1.1

Favosites spongites Lonso. i. Sil. 683, t. 15ble f. 8.
Calamopora suborbicularis Michn. icon. 188, t. 47, f. 8.
exesa: Fungites deformis Schloth. Petrik. I, 348.
var. β tuberosa Gr. (pars) t. 28, f. 1 c, e.
Calamopora imbricata Michn. icon. 189, t. 49, f. 5.
var. γ ramosa Gr. t. 28, f. 2.
Thamnopora milleporacea Steing. 1831 Eif. 11; i. Mg\*al.
338 (pars). 338 (pars).

Alveolites reticulata B.v. i. Dict. LX, 180. Calamopora spongites Michs. icon. 189, t. 48. f 8. stellata Fisch. i. Bull. Mosc. 1833, 666, t. 14, f. 2.

† subcristata Mü. Bair. 99 = e (nom. serius omiss.), suborbicularis Mich. v. C. spongiles var. a. tenuisepta Pull. v. Michelinia. † tenuissima Mö. Bair. 99 = e (nom. serius omiss.).

tumida PHILL. v. Favosites tumidus. CALAMOPHYLLEA BLv. 1830 (i. Diet. LX): Anthozoor. gen. fo flabellum BLv. c. Lithodendron flabellum.

laevis B.v. v. Lithodendron laeve. CALAMOSYRINX PETZH. 1842: Plantar. Sigillariar. g. fost. [m.

Sigillariae spp. ?].

Zwickaviensis Perz. i. Jb. 1842, 181, t. 5 v. Sigillaria Zwickaviens G.

CALAMOXYLON CORDA 1838; Plant. Cycadear. foss. gen. cycadeum Corda i. St. Fl. VII, VIII, 195, t. 54, f. 8-13. CALATHUS Bon. 1813 (i. Mem Tor.); Coleopt, Carabid. g. vie. et foet

Pag. 632. † sp. BERNT. Bernst. 1, 56 = v1. CALCARINA D'O. 1826 (tabl. 110): Polypor. Polythalam. g. viv. et fon

— Рад. 119. rarispina Dsн. 1830 i. Encycl. I, 164.

CALCEGLA Ls. 1830 t. Encycl. 1, 164.

CALCEGLA Ls. 1801 (syst. 139): Brachiopod. g. foss.

Dumontiama [-tana] Kon. carb. 312, t. 21, f. 5.

heteroclita Dfr. v. Spirifer heteroclitus.

pyramidalis Gird. i. Jb. 1843, 232, fig. a bc.

Turbinolin pyramidalis His. Leth. I, 101, t. 28, f. 12.

sandalima Ls. syst. 139, hist. VI, 1, 234; Leth. 84, t. 3, f. 4,

Walch u. Knork Ill suppl. t. 206, f. 5, 6.

Anomia sandalium LGm. 3349.

Conchyta Juliacensis Hopsch Pétrf. t. 2, 3 [?].

Calceolites sandalinus Schlth. Petrfk. I, 173; Hall, Pol.

CALCEOLITES SCHLTH. 1820 (Petfk. I) = Calceola La.

PHYTAE BLv. 1830 (i. Dict. nat. LX, 508): Pseudozoorum ordo. LIANASSA LEACH 1813 (i. Edinb. Encycl. VII . . ): Decapod. gen. LIANASSA LEACH 1813 (f. Edinb. Encycl. VII...): Decapod. gen. viv. et foss.; — Pag. 578.

iqua Otto mes., Roe. Kr. 106, t. 16, f. 25; Gein. Kr. II, 6, t. 1, f. 1—1; Revss Krform. II, 103.

agurus antiquus Gein. Versteink. 210, t. 8, f. 12—13.

ujasii [-si], Edw. i. Le. bist. b, V, 397; Roe. Kr, 106 — f<sup>2</sup>.

ernard Fhermite Fauj. Mastr. 179, t. 32, f. 5, 6.

agurus Bernhardi (L.) Knüc. Natg. II, 129; Holl. Petrfk. 149.

Faujasii Dsmar. crust. 127, t. 11, f. 2; Bn. Leth. 736, t. 27, f. 23.

LIDIUM FABR. 1775 (Syst. Entom.): Coleopter. Longicorn. g. viv. et foss.: - Pag. 618. viv. et foss.: - Pag. 618. C. abdominali off. Sens. tert. 225 = u., 3 Benst. Berust. 1, 56 = v.

LIONYMUS L. 1748 (syst. 6): Teleost. Cycloid. g. viv. rtenae Volta v. Ductor leptosomus Ag. = z.

LIPTERY AG. 1839 (Poiss. IV, 12, 193); Telcost. Ctenoid. g. foss.; — Pag. 680.

cticaudus Ag. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 12, 198, t.33, f. 2 = τ.

rigla lyra (Lin.) Vol.ta ltt. 131, t.30.

cclosus Ag. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 12, 196, t.33, f. 1 = τ.

Sadus Merluccius (L.) Vol.ta ltt. 72, t. 15.

radi sp. Bl. Leht. 58; Fische 136.

LIRHOE Mr. 1808 (Conch. I, 363): Belemnitae alveolites indet.
veolatus Mr. conch. I, 363 c. ic. = mini.
= Ksosa Verstein. II, 11, 242, t. 1\*, f. 8, 9.

LLITURIX GEOFFE, Man. g.; - Pag. 726.

atiquas Lond = Callithrix primaevus Lund,
rimaevus Lund i. Danske Afh. IX, 200.

Callithrix antiquus Lund i. Danske Afh. VIII, 255, t. 24,
f. 1, 2. M.

LLITRIS . . . . Pl. Coniferar, gen. LOPTERIS CORDA 1816 (Beitr. 88): Plant. Filic. foss. gen.; -

Pag. 62.

Corda Beitr. 88, t. 19, f. 1, 3. LEACH 1817 (i. Edinb. Encycl.): Neuropt. subulicorn. g. viv. et

foes.: — - Pag. 611.

Agrion Latreillei Mü., Germ. i. Leop. XIX, 1, 218, t. 23, f. 16.

(Caloptery x) sp. Chang. Libell. Europ. 172 > Jb. 1840, 402.

= \( (Radoboi).

Agrion (Caloptery & a. nov. gen.) ep. Charp. i. Jb. 1841, 332, t. 1. EPURNA FLEM. 1828 (Brit. Anim. 331) pro "Calpurnus" Mr. cathesi Flam. v. Ovula Leathesi So. = u.

LPURNUS Mr. 1810 (conch. II, 639) = Ovulae spp. au. LYCANTHUS L.: Plantar. Calycanth. gen.; - Pag. 69. = Ovulae spp. aut subgenus. AL. BRAUN mee., Ung. syn. 244 = u.v.

LYMMATOXYLON CORDA 1846 (Beitr. 43): Palmacit. foss. subjen. G.

subjen. G. G. Burm. Tril. 93): Palacad. gen. Amphica Pand., Gö. pare, Zethus Pand. 1836; — Pag. 866.

C. 1 3

Calymene)

alymene)
accipitrina Paul. Pal. 128, t. 56, f. 249 = c.
actinura Dalm. p. Paradoxides actinurus Bunn. = n. aequalis Mer. v. Archegonus aequalis Bunn. = c. anchiops Green v. Phacops anchiops Emn., Bunn. = M2 n2anchiops Green v. Phacops anchiops EMR., Burn. = M. Ar-er.
arachnoides Gr. v. Phacops punctata = c.
articulata Mv. v. Cheirurus myops Beyn. = c.
Baylei Barr. not. 51 = b<sup>1</sup>.
Beaumonti Barr. not. 52 = b<sup>1</sup>.
bellatula Dalm. v. Zethus verrucosus Pand. = a.
Blumenbachli [-chi] Bron. crust. 11, 1.1, f. 1ad; Burn. Tril,

Entomolithus no. 3 Lin. i. Act. Holm. 1759, 22, t. t, f. 3.
Trilobus tuberculatus Bnün, i. Kjöbnh. Selsk. Skrivt. i.
= a?b?.

Entomostracites tuberculatus Wahle. i. Upsal. VIII, 11,2
Concha trilobos Walch i. Knorn IV, suppl. t. 12, f. 1.
Entomotithus paradoxus Blume. Abbild. t. 50.
Trilobites paradoxus Schleib. Petrfk. 1, 38, III, 33.

i. tentaculatus [exclus. tentaculis] Schleib. Petrfk. 10, t. 29, f. 9, fide Qu. i. Wieghl. Arch. 1837, 1, 342.
Trilobites Blumenbachii Schleib. Petrfk. III, 13, 33.
Zethus uniplicatus Pand. Russl. 140, t. 5, f. 7 = a.
Calymene platys Green mon. 32, mod. 32 = M².

Blumenbachii autorum Americ.: Calymene senaria Conn. et C. 5.
garcusis Hall. = M²ab.
brevicapitata Portl. rept. 286, t. 3, f. 3 = b.
Brongniarti Steing. v. Phacops latifrons Burm. = c.
bufo Green v. Phacops latifrons Burm. = M²c.
callicephala Green mon. 30, mod. 2: Burm. Tril. II, 8, t. 2, f. 5.

= M²a?b?c?
centrina Dalm i, Arsberätt. 1828, 135; His. Succ. 12, 119; Mas. i. Quartj. 1845, 492 = a.

i. Quartj. 1845, 492 = a.

Odontopleura centrina Emms. clavifrons Dalm. v. Sphaerexochus clavifrons Beyr. = a?.
clavifrons (Dalm.) Sars, His. v Sphaerexochi spp. Beyr. = b?.
concinna Dalm. v. Pročius concinuus Lov. = b?.
concinna (Dalm.) Oswald v. Procius erraticus = b.
Dalmani Gr. v. Phillipsia Derbycasis Kos. = d.
deciviens Kös. v. Ellipsaccabalus Holi Ru = a.

decipiens Kön. v. Ellipsocephalus Hoffi Br. = n. diademata Barr. mss., Beyr. Tril. 24, t. 2, f. 4; Barr. not. 51 = diops Green v. Aconia diops Burm. = M2n?b?c?.

diops Green v. Aconia diops Burm. = M²a?b?c?.

Downingiae Murch. v. Phacops macrophthalma Burm. = b.

Fischeri Vern. i. MVK. Russ. II, 379, t. 27, f. 11 = a b.

Asaphus Fischeri 1825 Eichw. Tril. 52, t. 3, f. 2: Zool. II, II

1. 3, f. 2; Murch. i. Quartj. 1845, 492 = a.

Calymene polytoma 1828 Dalm. Pal. 37, 62, t. 1, f. 1; Bunn. To 95 = b

Olenus Fischeri Holl Petrik. 173.
Amphion Fischeri Eleuw, Sil. 70.
Trilobites Fischeri Boeck > Jb. 1841, 725.
Calymene frontiloba 1827 Syschegloff i. Russisch. Journ Physik.

Amphion frontitobus 1830 Pano. Russl. 139, 1.4, f.1.1.6 f.5-7; t. 5, f. 3, 8; Emmn. Tril. II, 16 = a. Frontitobus Syschegu. v. Calymene Fischeri Vern. = ab.

? furenta Braun, Mü. Beitr. V, 113, t. 10, f. 9 (Burn. Tril. 434)

E. v. Phacops latifrons Burn. = c.

BR. v. Phacops latifrons Burn. = c.

Ict Sysins. v. Phacops latifrons Burn. = c.

bethering Bron. v. Ph. macrophthalma Burn. = b et Ph. . . BRON.] DURT. v. Phillipsia Derbyensis Kon. = d. GREEN D. C. Aconia marginata Burm. — c. GREEN C. Phacops microps Burm. — m. a?b?c?.

mais Hall rept. > Siel. Journ. XLVIII, 300, 310, f. 2 = M. b.

in a Blumanbachti autorum American. (pars). Eichw. i. Bull. Mosc. 1840, 479 = b. Mü. Bair. 112 = c. cuw. v. Phacops conophthalma (Emmr.) Burm. = a.

ephale Green v. Phacops odontocephala Burm. = M2a?

DALM. 6. Arsberätt. 1828...; His. Suec. 11 (pygid.); Lovén. 6. ers. of Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. 1844, 63 pare [Colothorax ad Cheirurum ornatum referendus].

Dalm., His. (pare altera) v. Cheirurus ornatus Beyr., = a. a Bam. mse., Beyr. Tril. 25, t. 2, f. 5; Barr. not. 27 = a. temeldles Green f. Sill. Journ. 1887, XXXII, 167 > Jb. 18, 363 = m²b.

Garrn v. Calymene Blumenbachi Bron. = Mach. ss Dalu. v. Calymene Fischeri Vern. = b. pres Mū. v. Cheirarus myops Bern. == o.

PME MU. v. Cherrarus myops Beyn. == e.

PHERS DALM. v. Phacops protuberans Emmn. == b.

BARR. MSS.; BRYR. Tril. 24, t. 2, f. 6; not. 27 == a<sup>2</sup>.

B DALM. v. Eucrinurus punctatus Emmn. == ab.

ERN v. Phacops latifrous Burm. == M<sup>2</sup> e?.

Wil Green i. Sill. Journ. XXXII, 406 == M<sup>2</sup> a?b?e?.

Offmel Br. v. Phacops latifrons Burm. == e.

P DALM. v. Phacops sclerops Emmn. et Ph. conophthalma Burm.

P (DALM.) PAND. v. Fhacope proavia Emmn. = a<sup>2</sup>.

ephala Green mon. 31, mod. 3; Bunm. Tril. 38 = M<sup>2</sup>

>?e?.

takli Eichw. Sil. 68 = b.

Calymene)

alymene)
subornata Roe. Harz 28, t. 12, f. 40, 41 = c.

(e Phacopis et Asaphi fragmentis forte composita, t. Burm. Tell. subvariolaris Mü. v. Calymene variolaris Murcu. = c.

Sulzert Holl v. Conocephalus Sulzeri Br. = a!.

Tristani Bron. crust. 12, t. 1, f. 2; Burm. Tril. 95 (pars), t. 2, l

Vern i. Bull. géol. 1840, Xl, 177 = E<sup>2</sup>F<sup>4</sup>ab.

Trilobites Tristani Schlt. Petrfk. III, 14, 33, 40, t. 22, f. l

Tristani Burm. pars v. Zethus verrucosus Pand. = a.

tuberculata Murch. v. Phacops latifrons Burm. = c.

tuberculosa Sand. i. 1b. 1842, 402 = c.

tuberculata Murch. v. Phacops latifrons Burm. = c.
† tuberculosa Sands. i. Jb. 1842, 402 = c.
variolaris Bron. v. Encrinurus punctatus Emma. = m b.
variolaris Murch. Sil. 655, t. 14, f. 1 = b.
Burm. Tril. 130, 132 = bc.
β Calymene subvariolaris Mü. Beitr. III, 34, t. 5, f. 2 = c.
Phacops
Gr. i. Jb. 1843, 565.
γ Calymene intermedia Mü. Beitr. III, 34, t. 5, f. 2 = c.
Phacops intermedias Gr. i. Jb. 1843, 565.
Verneuili n'O. voy. 31, t. 1, f. 4, 5 = M³a.
γ verrucosa Dalm. i. Arsberätt. 1828, 134; Pal. 76; Murch. i. 1845, 402.

1845, 402.

Tilobites Baon. crust. t. 4, f. 11.
an Phacopis sp.? (Burm. Tril. 129).
CALYPEOPSIS LESSON . . . . : Gasteropod. Ctenobranch. gen

et foss.

cretacea d'O. v. Infundibulum cretaceam d'O. = f<sup>1</sup>.

CALYPTRACITES Knüg. = Calyptraeae spp. fossiles.

Chinensis Knüg. v. Calyptraea Chinensis = uz.

primigenius Knüg. v. Patella primigenia Knüg. = c. CALYPTRAEA Ls. 1801: Gasteropod. Ctenobranch. gen. vic. e nuper in Calyptracam (septo solido semicylindrico) et Infund

(septo spirali) divisum, speciebus tamen adhuc confusis negu bus recognoscendis; — Pag. 370. Burdigalensis Dufresne coll. v. Calyptraea deformis Lr. = Chinensis Dsu. etc. v. Infundibulum Chinense = u-z.
costaria Grat. v. Infundibulum costarium = u.

costata Say i. Sill. Journ. II, 40; Cong. i. Sill. Journ. XLI,

- 43 L.2, £1

Dispotaca costata Savi. Philad. Journ. IV, 124 sa.

" ramosa Core. . . . .

crassiuscula Grat. tabl. 83; Conch. — Phyllid. — 43:

Atl. t. 1, f. 64-65 = u.

creptaula Bors. v. Crepidula unguiformis Ba. = ux.

- Phyllid.

crepidula Bors. v. Crepidula unguitormis Br. = um. crepidularis Lr. v. Crepidula Parisiensis Dsn. = t. cretacea Gen. v. Infundibulum cretaceum d'O. = f'. deformis Lr. hist. VII, 532; Grat. conch. - Phylif. 34-36; Atl. t. 1, f. 80-82 = u<sup>2</sup>π?.

Calyptraea Burdigalensis Dufresne coll. cfr. Calyptraea extinctoria (BLv. mal. . , . t. 48, f. 8 = 1 depressa Lr. hist. VII, 532; Grat. conch. - Phyllif. 20-24; Atl. t. 1, f. 66-68 = u<sup>2</sup>.

f. 20-24; Atl. t. 1, f. 66-68 = m<sup>2</sup>.

discoides Gr. Alb. v. Orbicula discoides = k.

Duboisii [-si] Andra. i. litt. = Patellae sp. t. Dsn. i. Ball. gial.

VI, 321 = u.

cehinulata Gal. v. Infundibulum apertum = t.
extinctorium Ls. ofr. Calyptraca deformis Ls. = s.

a grandis Sax i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; Cons. i. app. 1. ma [-tieriana] Géné, Sism. 1843, i. Mem. Tor. b, V, 422

Ls. v. Infundibulum chinense = uz.

Dsu. v. Infundibulum laevigatum = tu.

Dsu. v. , lamellosum = t.

Nysr Excess/server 30.00 N 10.00

NYST , striatellum Nyst = t. " apertum = t. " Chinense = ūz. i So. " "

= uz. BAST. » 13

GRAT.,, " costarium = u. STATESTALL iv. " obliquum So. — ...
sr. Bord. 72, t.4, f. 2 = w.
tea trochiformis var. spesiosa Grat. conch. — Phyll.
t. 2, f. 3 — 6.
Lafundibulum Chinense var. = wz. obliquum So. = t.

с Schlth. v. Patella primigenia Klod. et P. Neptuni Gr.

Grat. v. Infundibulum Chinense var. = uz, r v. Infundibulum Chinense = uz. rs. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 304, t. 1, f. 28 (pessima) = w. Dsн. v. Infundibulum Chinense = uz.

- USAN TO A PROPERTY Dsu. v. ta Br., Nysr v. Infundibulum Chinense = uz.

mis var. Lk. v. Infundibulum lamellosum = 1.

rmis Nyst v. Infundibulum Chinense = uz.
rmis var. spinosa Grat. v. Calyptraea ornata Bast. = u.
Phil. v Infundibulum Chinense = uz.

(L.) Illig., Mam. gen; — Pag. 711. Falc.Cautl. i. Asiat. Res. XIX, 1, 120.

t. 20, f. 1-4, 6, 7, f. 8-13. M. " " )) )) ))

A, Acaleph.? et Polythalam. gen. foss. Bruc. 1789 i. Encycl. I (Vers, VI), 395.

Bruc. l. c. 399 v. Nummulina laevigata.

ria Brug. v. Nummulina complanata. ug. l. c. 399 (Schbuchz. or. helv. 326, f. 108; Bours. petr. 75, 323) nob. non recepta.

322, 323) nob. non recepta.

#84 Bruo. l. c. 400 (Guerr. mem. III, 432, t.13, f.14, 15) v. nulina scabra Mü. a f

EERAS Emms. 1842 = Cephalopod. gen. fose.; - Pag. 529.

PMORIA, Brachiopod. gen. W. King 1844 (i. Ann. nath. 312); — Pag. 221.
obis nendum cognilae.) 19\*

CAMPODUS Kon. 1844 (Carb. 617): Elasmobranch. g. foss. ( - Pag. 647.
Agassizianus [-zanus] Kon, carb. 618, t. 55, f. 1 = e. CAMPTOPTERIS PRESL 1838 (i. STERNE. VII, VIII, 168)

Filic. foss. gen.; — Pag. 22.

Bergeri Prest. v. Comptopteris Münsterana Puest.

biloba " " Dietyophyllum rugosum LH.

Bergeri Prest. v. Camptopteris Münsteruna Prest.
biloba " "Dictyophyllum rugosum LH.
crenata " St. VII, VIII, 168 v. Thaumatopteris Münsteri &
jurassica Gö. i. Schles. Ges. 1845, . . ; Gatt. t. 17, f. 4.
Münsteriana [-rana] Prest. i. Münst. Beitr. VI, 87, t. 3.
Camptopteris Bergeri Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 168.
Nitssoni Prest. i. Dictyophyllum rugosum LH.
platyphylla Gö. Gatt. t. 18—19. G.

53) v. Cyrtoceras.

CAMPULITES Dsu. 1830 (i. Encycl. II . . , et 1845 i. Lr. his

53) v. Cyrtoceras.

CAMPYLODISCUS, Es. 1838 (i. Berlin. Monatsber.): Poly viv. et foss.; — Pag. 1(
clypeus Es. i. Berlin. Mon 258; 1845, 321.

Cocconeis clypeus E1 8s. Infus., Tab.

Hibernicus Es. i. Berlin. Mon atsb. 1842, 337.

Noricus Es. i. Berlin. Mon th. 1844, 339, 342.

CAMPYLOMYZA Metc. (Syst. Zweiflügl. 1818, I . .): Dipter g. viv. et foss.; - Pag. 598. † spp. LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1. CANCELLARIA Ls. 1801 (syst.): Gasteropod, Ctenobranch.

et foss.; — Pag. 465. acuminata Bell. Canc. 38, t. 4, f. 15—16 = ul. ? Cancellaria suturalis Grat. tabl. 374; Atl. t. 25, f. 11, 1 So.].

acutangula: Lk. v. Cancellaria acutangularis Faus. = um. acutangularis Faus. i. Mém. mus. III, 116, t. 10, f. 1; Lk. h. 116; Grat. stat. 9; Bell. Canc. 18, t. 1, f. 19, 20. Cancellaria acutangula (Lk.) Bast. Bord. 45, t. 2, f. 4;

Atl. 1.25, f. 1—4, 20; Pusch Pol. 128, t. 11, f. 17.

Cancellaria fenestrata Elcuw. Lith. 222; Pusch Pol. 12

alternata Conn. . . . i. Mort. app. 2 = M<sup>2</sup>u.

alveata Conn. i. Mort. app. 5 = M<sup>2</sup>t. Cancellaria eculptura LEA contr. 140, t.5, f. 137. lessellata " " "" " 138. " " " " 139. "

""" 139. elevuta costata ampullacea Der. i. Dict. VI, 88; Bellin. Canc. 35, t. 4, f.7,

f. 13, 14 = u.v.

Voluta ampullacea Brocc. subap. 313, t. 3, f. 9.

angulata Eichw. v. Fusus clavatus? = u.

angulosa Jan v. Murex angulosus Brocc. = u.w.
antiqua W.Wacn.....t.3, f. 3 = M²u.

† asperella Hön. i. Jb. 1831, 145 = w.

habylonica Lea contr. 138, t. 5, f. 134 = M²t. t. 5, f. 134 =  $m^2$ t.

babylonica Lea contr. 138, t. 5, f. 134 = 1
Cancellaria jemmata Cons. . . . i. Mor
biplex So. v. Cancellaria suturalis So. = t. . i. Mont. app. 5. Brounii [-ni] Belld. Canc. 24, t. 3, f. 3, 4 et (ver.) f. 11, 12, 15, 16 = Brounii [-ni] Belld. Canc. 31, t. 4, f. 11, 12 = m<sup>2</sup>.

Cancellaria Dufourii Grat. tabl. no. 372 (nom.); Atl. t. 25, f.

### Composition of the compositi

m. Nyar i. Bull. Brux. 1838, V . . . t. 1, f. 5 [statio incogn.].

esama Dsm. . . .; Grat. Atl. t. 25, f. 13, 17 = w².

ris Bast. Bord. 46, t. 2, f. 17; Grat. Atl. t. 25, f. 30 = w².

st Grat. v. Cancellaria Bronni Belld. = w².

Dah. tert. II, 502, t. 79, f. 24-26 = t.

Grine v. Cancellaria uniangulata Dsh. = ww.

Lea v. Cancellaria alveata Conn. = m²t.

im Nyst Belg. 476, t. 12, f. 21 = t.

So. mc. IV, 84, t. 361, f. 2-4; Dsh. tert. II, 503, t. 79, f. 27, 28

t; Nyst Belg. 477, 643 = tw; Belld. Canc. 25, t. 2, f. 17, 18

. .... I ..... Dn.wn Want 19 + 1 f 14 -

efr. Cancellaria parva Lea et C. elegans So. fenestrata Eichw. v. Cancellaria acutangularis Faes. = u-z. fusulus Br. v. Cancellaria uniangulata Dsn. = uw.

Geslini Bast. Bord. 46, t. 2, f. 5; Grat. Atl. 25, t. 16, f. 31 = u².

Cancellaria umbilicaris Bello. Canc. 36 (pars).

† gracilis Pall. i. Jb. 1845, 450 = w.

granifera Dsa. v. Cancellaria suturalis So. = t.

† granulata Wood i. Ann. nath. IX, 538 = u.

granulata 1845, Nysr Belg. 479.

Cancellaria evulsa (So.) Nysr Limb. 33, t.3, f.36 [non So.].

hirta (Bacc.) Ba. i. Jb. 1827, II, 535; It. 43 = uwz(S<sup>1</sup>).

Cancellaria nodulosa 1822 Lg. hist. VII, 113; Belle. Canc.

a var. major (Belld. fig. 1, 2).

Voluta hirta 1812, Brocc. subap. 315, t. 4, f. 1 = w.
Cancellaria hirta Dfn. i. Dict. VI, suppl. 88; Dsn. i. Lymin

Cancellaria clathrata 1822 Lk. bist. VII, 116.
Cancellaria clathrata var. Bon. i. Mus. Taur. β var. minor.

Voluta piscatorium Gm. 3496 = 83z.
Voluta piscatoria (Gm.) Baocc. subap. 308, 1. 3, f. 12 [non La.]
Cancellaria piscatoria Dra. i. Dict. VI, suppl. 87.
hirta var. Bn. It. 43.

y var. turrita (Bellib. t. 2, f. 11, 12) = w. Cancettaria turrita Micht. i. Jb. 1838, 396. 8 var. laevilabris.

Cancellaria laevitabris Bon. i. Coll. Taur.

e var. Taurinia (Belld) t. 2, f. 3, 4) = w.

e var. multicostata (Belld) t. 2, f. 13, 14) = w.

inermis Pesch Pol. 129, t. 11, f. 22 = t?, w.

Buccinum mitraeforme Andre. i. Bull. Mosc. 1836, U, U,

t. 4, f. 1. intermedia Bello. Canc. 13, t. 1, f. 13-15 = u.

Jonkaireana Nyst v. Cancellaria varicosa Dra. = u.

Tabrosa Beild. Canc. 10, t. 1, f. 3, 4 = m.

Fusus tabrosus Belld. i. Bull. géol. X, 31.

laevicosta Wood i. Ann. nath. IX, 538 = m.

laevilabris Bon. v. Cancellaria hirta Ba. = mw.

laevilabris Bon. v. Cancellaria hirta Br. = uw.
laeviluscula So. mc. IV, 84, t. 361, f. 1 = t.
laeviluscula (So.) Nysr, Bu. v. Cancellaria evulsa So. = t.
latilabris Micht. v. Cancellaria hirta Br. = uw.
Laurensii [Laurens:] Grat. tabl. 371; Atl. t. 25, f. 24 = u².
† lima Hön. i. Jb. 1831, 145 = w.
† Listeri Riss. mér. IV, 188 = w.
cfr. Cancellaria hirta.
lunata Corr. i. Mort. app. 2; i. Sill. Journ. XLI, 343 = uw.
lyrata Dsr. i. Cancellaria lyrata Drr. = uw.
lyrata Dsr. i. Dict. VI, 414 et suppl. 88; Bell. Canc. 14, t. 1, 21, 2 = uw.

= uw.

Knorn Verst. II, I, t. Civ, f. 1.

Voluta lyrata Brocc. subap. 311, t. 3, f. 6.

Cancellaria turricula Lk. hist. VII, 116 [ic. Knorn.].

lyra Dsh. i. Lyell app. 30 of Mor. 173 [orr. 4p.].

ptiva Cona. i. Monr. app. 2; i. Sill. Journ. XLI, 343 = M3c.

of Dyn. v. Cancellaria hirta Bn. = uwm?.

dra Nyst Belg. 481, t. 12, f. 22 = t.

Las contr. 129, t. 5, f. 136 = M2t.

a Kasso mir. IV, 184. f. 187 = w.

rrisma Lea i. Sillim. Journ. LX, 99, t. 1, f. 15 = M2t.

ta So. me. IV, 83, t. 360; Nyst Belg. 480, t. 39, f. 15 = t.

necliaria Brossi Belld.

Dem. 1830 i. Encycl. II, 190; Belld. Canc. 33, t. 4, f. 1, 2 = w.

liaria scalaria Belld., Micht. i. Jb. 1838, 396.

Belld. v. Cancellaria scabra Dsh. = w.

tra Lea , , alveata Cons. = M2t.

Br. ... Murcx cristatus Brocc. = u-s. FE LEA , , alveata Cons. = 1 SE Br. , Murex cristatus Brooc. = u-, Br. It. 44 = u. m Grant. tabl. 373; Atl. t. 25, f. 15 = m<sup>1</sup>.

sem Br. It. 43; BELLD. Canc. 15, t. 1, f. 9, 10 = te spinulose Brocc. subap. 309, t. 3, f. 15.

is volutenue Risso mer. IV, 198 [ic. Brocc.]. Hw. -1 в Dsн. v. striatulata. mest DSM. D. Striaturata.

illata. DSM. tert. II, 503, t. 79, f. 29, 30 = t.

ellaria etriatula DSM. [melius] ibid. in expl. tab. 79, p. 42.

boldes Gran. tabl. 376; Atl. t. 25, f. 6 = w.

gulosa Wood i. Ann. nath. IX, 538 = w.

illanta Bs. lt. 44 = w. BELLD. v. Cancellaria trochlearis FAUJ. = w. BELLD. D. Cancellaria trochlearis FAUJ. = W.

Alla So. gen. ah. in descript.

ellaria biplex So. ibid. in tab. fig. 4.

granifera Den. tert. II, 500, t. 79, f. 34, 35,

sets Grat. [non So.] v. Cancellaria acuminata Belld. = w.

less Lea v. Cancellaria alveata Corn. = m.

timm Bors. 1820 i. Mém. Tor. XXV, 214; Belld. Canc. 38 = **=?w**?. = w?w?.

ms Risso mér. IV, 187 = w.

ita tribulus Bnood. subap. 310, t. 3, f. 14.

carts Faus. i. Mém. mus. III... t. 10, f. 2; Lx. hist. VII, 116;

last. Bord. 46, t. 2, f. 2; Grat. Atl. t. 25, f. 5 = w.

Cancellaria sulcata Belld. Canc. 29, t. 3, f. 1—2.

learis Hön. i. Jb 1881, 145 = w. uniangulata Dss. 1830 i. Encycl. II, 81; Belld. Canc. 17, t. 2, f. 19, 20 (var.), f. 5, 6, 15, 16; Belld. Micht. i. Mem. Tov. b, III, 147, t. 4, f. 5, 6.

Cancellaria fusulus Bs. It. 43.

var. Grat. Atl. t. 25, f. 22 =  $\mathbf{u}^2$ . Westziana [West-ana] Grat. Atl. t. 25, f. 18, 21 =  $\mathbf{u}^2$ .

Westziana [West-ana] Grat. Atl. t. 25, f. 18, 21 = u<sup>2</sup>.

CANCER Lin. 1735 (syst.), Fbr., Leach etc. = Decapod. gen. viv. et fai;

- Pag. 583.

antiquus Holl v. Brachyurites antiquus Schlth. = f?.

Bosci Demar. crust. foss. 94, t. 8, f. 3, 4 = w (Verona).

cfr. Cancer lapideus Mercati metallot. 306, f. 1, 2 (Verona).

Bruckmanni Mey. i. Jb. 1845, 456 = s (Sonthof.).

Brachyurites hispidiformis var. major Schlth. Petifk. II, 18.

Burtini Gal. Brab. 47, 139, t. 3, f. 3 = t.

Burt. Brux. . . . t. 2, fig. S.

Desmarestii Mū. i. Kefst. Deutschl. 1828, VI, 97 = s (Kressenlerg).

fluviatilis (Brgn. Cuv.) v. Astacus uviatilis L. = v.

Klipsteinii [-ni] Mey. i. Jb. 1842, 39 = s (Kressb.).

cfr. C. Desmaresti Mū.

lapidescens Rumps v. Gonoplax incisus et Cancer macrochelus Deutschl.

cfr. C. Desmaresti Mü.

lapidescens Rumps v. Gonoplax incisus et Capcer macrochelus Damas.

= \$3 v? - x?.

lapideus Mercati v. Cancer Bosci Dsmar. = w.

Leachii [-chi] Dsmar. crust. 95, t. 8, f. 5, 6 = t.

Brachyurites gibbosus Schlth. Petrik. I, 36.

hispidiformis Schlth. Petrik, II, 21 (park)

macrochelus DSMAR. crust. 91, t. 7, f. 1-2 = \$3 v-x.

Cancer lapidescens Rumpf Amboin. Rariteitk. t. 6, f. 3.

macrochelus MANT. geol. 203, f. 25 = u.

† maenas (L.) Holl Petrfk. 144 = τ (Bolca).

ornatus Holl (Petrfk. 144) v. Brachyurites ornatus Schleb. = \$1 v^2-x^2.

paguroides Dsmar. Crust. foss. 90, t. 5, f. 9 = \$3 v?-x?.

pagurus (L.) Morrs. cat. 72 = uwz.

Paulino-Württembergensis Mey. i. Jb. 1843, 589, 1845,

RNORR Verst I, t. xvia, f. 2, 3.

punctulatus var. Sism. v. Cancer Sismondae Mey. = w.
quadrilobatus Dsmar. erust. 93, t. 8, f. 1, 2 = u.

D'A. i. Mgeol. II, 192 = s.

rugosus Holl v. Dromilithes pustulatus Reuss.

Sismondae [-dai] Mey. i. Jb. 1843, 589 = w.

Cancer punctulatus var. Sism. i. Mem. accad. Tor. 1839, b, I, to,
fig. a, b.

spinifrons Holl v. Eriphya spinifrons Dsmar. = yu.

١

perversus Walcht v. Limulus Walchi Dsman. = n<sup>3</sup>.

punctulatus Dsman. crust. 92, t. 7, f. 3, 4 = s, w?.

Knonn Verst. I, t. xvia, f. 2, 3.

punctulatus var. Sism. v. Cancer Sismondae Mey. = w.

t. 1, f. 3. an = Xantho?

v?-x?.

 $456 = F^3v$ .

Varicosa Der. i. Dict. VI, suppl. 87: Grat. cat. 42; Bell.D. Canc. II, 1. 1, f. 7, 8, 16; Nyst Belg. 475 = uw. z?.

Voluta varicosa Brocc. subap. 311, t. 3, f. 8.

Cancellaria Jonkairiana Nyst Auv. 29, t. 5, f. 28 = u.

varicosa Phil. v. Cancellaria coronata Scacc. = w.

volutella Ls. i. Ann. mus. II, 63; Dsu. tert. II, 504, t. 79, f. 18-21

Cancellaria)

lobitoides Eat. (i. Sill. Journ. XXI, 135) v. Triarthrus Beckei = a b.

berculatas Kön. v. Scyllarus tuberculatus Kön. = t,
1. KoDv. ool. 35, t. 2, f. 15 =  $\mathbf{n}^2$ .
2. . . . . . . . . . . . . . . . . .

CRINOS Mö. 1839 (Beitr. II, 43): Decapod. gen. foss.; — Pag. 579. tviger Mö. Beitr. II, 43, t. 15, f. 1 = n<sup>5</sup>. tipes Mö. Beitr. II, 44, t. 15, f. 2 = n<sup>5</sup>.

INIA, Authozoor. foss. gen. Michelin, 1840 (i. Dict., suppl. I, 81 et Iconogr. (1843) 485 = Siphonophyllia Scouler 1844 (M'Corsynops. 187) < Cyathophyllum Gr.; — Pag. 160.

rmu bovis Mich. icon. 185, t. 47, f. 8.

lyathophyllum plicalum var. tesle Kon.

rmu-copiae Mich., v. Cyathophyllum ceratites.

lindrica Lonso. i. MVK. Russ. I, 616.

liphonophyllia cylindrica M'Corsynops. t. 27, f. 5.

ranten Mich., icon. 1845, 255, t. 59, f. 4.

Lonso, i. MVK. Russ. I, 616.

tula Mican. icon. 1845, 255, 1.59, f.4.

Lonsd. i. MVK. Russ. I, 616.

IS Lin., Mam. gen.; — Pag. 720.

reus Lin. — Blv. Osteogr., Canis 148, t. 13.

anis Iupus aureus.

anis Inpus aureus.

rrbonicus Brav. — Canis megamastoideus Pom.

achyrhynchus Br.v. — Hyaenodon brachyrhynchus Dujard.

evirostris Choiz. i. Bull. géol. IV, 25; — Br.v. ostéogr., Canis

miliaris Lin., Schmerl. oss. II, 18, 1.1, f. 25-32, f. 2, f. 1-8, f. 3,

Canis familiaris fossilis.

propagator Kaur i. Isis 1834, 533, t.10.

imiliaris fossilis — Canis familiaris Lin.

pro-jurassicus major Jāc. Sāugth. 14, 16, t. 5, f. 3, 4, 1.

fulvicando Lund i. oversigt Dansk. Forh. 1842, . . .

igunteus Cav. — Amphicyon major Bl.v.

profrum Cav. oss. III, 282, t. 70, f. 8—9.

certus d'O. (et Lauril.) Voy., Paléont. 141, t. 9, f. 5.

stodoremsis Croiz.; — Bl.v. Ostéogr., Canis 123, t. 13.

svillacus Brav., Bl.v. Ostéogr., Canis 125.

gopus (Lin.), Bl.v. — Canis Parisiensis.

profructus Brav. — Hyaenodon leptorhynchus Laiz. Par.

ipus Lin. t. 5, f. 3, 4, 15, 16.

ipus Lin.

Canis spelaeus Gr. Muggend. 281, t. 4, f. 2.

pus sureus — Canis aureus Lin.

codes Lund Oversigt Dansk. Forh. 1843, . . .

codius Brav. — Blv. Ostéogr. Canis 126.

regamostoldeus Pom. i. Bull. geol. XIV, 40, t. 1.

Canis Borbonicus Brav.; — Blv. Ostéogr., Canis 126, t. 13.

costis-mastyrum — Canis Parisiensis.

cochersensis Croiz.; — Blv. Ostéogr., Canis 125, t. 13.

clustris Myr. — Galecynus palustris.

aristemsis Cuv. oss. III, 267, t. 69, f. 1, 6.

Canis lagopus (Lin.) Blv.

parisiensis Blv. Ostéogr., Canis 107, t. 13.

montis-martyrum . . . .

. Canis) anis)
protalopex Lund i. Dansk. Afh. VIII, 92, t. 18, f. 9, 10.
robustior Lund i. Overs. Dansk. Forh. 1842, . . .
spelaeus Gr. — Canis lupus Lin.
spelaeus minor Wagn. — Canis vulpes Lin.
troglodytes Lund — Palaeocyon troglodytes Lund.
viverroides Blv. Ostéogr., Mustel. 60; — Viver. 79, t. 13;

109, t. 13. Viverra Parisiensis auctt. (pars). Genette Cvv. oss. 111, 272, t.70, f. 12.

vulgaris = Canis vulpes Lin.

vulpes Lin.

Canis vulpinarius Mü. i. Keverst. geol. Ztg. 1829, 153; "spelaeus minor Wagn. i. Isis 1831, 553, t. a, f. 6 [] Vulpes major | Schmert. oss. Il, 34, t. 7, f. 1-10, t, 8, f. 1"minor | f. 1-18.

" vulgaris . . . .

vulgaris . . . .

vulgaris . . . .

vulpes fossilis = Galecynus palustris.

vulpinarius Mü. = Canis vulpes Lin.

spp. Cauti.Falc. i. Journ. Asiat. 1835, Sept. . . . M.

CANNOPHYLLITES Bagn. 1828 (Prodr. 130): Plant, Seita

foss. gen.; — Pag. 37.
Hisingeranus Gö.
His. Leth. succ. t. 34, f. 5.
Virleti Bags. Prodr. 130. G.

CANTHARAEUS Riss. 1826 (I, 153): = Helix, pars.
edulis Riss. (mér. I, 153) v. Helix pomatia L. = u-z.
CANTHARIDAE Lrs. [exclus. gen. Cantharis auctor. recent.pler.
lcopter. Heteromer. fam.; — Pag. 623.

\$ sp. Brod. Ins. 32, t. 6, f. 11 = p.

CANTHARIS GEOFFA. 1764 (hist. ins.) . . . . = Coleopter. gen foss. : nunc Heteromera (Lytta), nunc plerumque Pentamen

phorus) includens; — Pag. 623. † spp. 9 Bernt. Bernst. 56 = v1 [= Telephorus]. CAPHYRA BARR. 1846 (not. 32): Palacad. gen. foss.; -‡ radians Barr. not. 32 = a<sup>2</sup>.

CAPITODUS MÜ. 1842 (Beitr. V, 67, VII, 12): Genoid. Pye (t. Mü.) aut Teleost. Sphaeroid. (fide Ac. i. litt.) g. foss.; — P. angustus Mü. Beitr. V, 68, t. 16, f. 8 = w. dubius " VII, 17, t. 2, f. 10-16 = w. ? interruptus Mü. Beitr. VII, 16, t. 1, f. 3 = w. subtruncatus Mü. Beitr. V, 68, t. 6, f. 17; PVII, 13, t. 1, f. 2 = truncatus Mü. Beitr. V, 67, t. 6, f. 13, 14 = w.

CAPITOSAURUS Mü., Saur. *Joss. 9.*; — Pag. 691. arenaceus Mü. i. Jb. 1836, 580; — Bayr. Petref. t. 3. robustus Myr. i. Jb. 1842, 302; — Pal. Württ. 2, 6, t. 9, f. 1, 1

CAPNODIS Eschsch. 1829 (Zool. Atl.): Colcopt. Serricorn. g. fuss.; — Pag. 630.

antiqua Heer Ön. t. 2, f. 18, t. 3, f. 1 = v.

puncticollis Heer Ön. t. 3, f. 3 = v.

(tenebrionis Heer Ön. t. 3, f. 2 = ?)

CAPRA LIN., Mam. gen.; — Pag. 708. acgagress Gm. — Sern. i. Inst. 1848, 391. htreus Lin. — Ow. Brit. Mam. 489, f. 204. Rozeti Pom. i. Compt. rend. 1844, 225.

note.
Caprina carinata p'O. i. Ann. sc. nat. XVII, 184 (texte).
laevigata p'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 182.
lamellosa p'O. i. Ann. sc. 1842, XVII, 182.
Lonsdalii [-lei] p'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 180.
Diceras Lonsdalii Sow. i. Geol. Tr. b, IV, 338, t. 13, f. 4.
Requienia carinata Maran. cat. (1842), 104, t. 2, f. 1-5.
navis p'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 182.
Sabasanii sa manis Roya. [2 Roy]. CAPSA Brue. 1789 (i. Encycl. I) Lr. etc. = Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.; — Pag. 325.

discrepans D'O. crét. IH, 424, t. 381, f. 3-5 = C<sup>1</sup>.

Psammobia discrepans Duj. i. Mgéol. 1887, ll, 223, t. 15, f.4.

Tellina ? discrepans Russ Krform. 19.

CAPROTIXA, Rudist. gen. foss. (= Requienia MATEN.) D'O. (i. Bull. geol. 1842, Avril, XIII, 153; i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 177); Pag. 235. \*\*\*Bammonia D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 180.

\*\*Chama ammonia Gr. Petrf. II, 205, t. 138, f.8.

\*\*Requienia ammonia Mathn. cat. 103, t. 1, f. 1 - 3.

\*\*Archiaciana [-cana] D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 184.

\*\*carinata D'O. i. Bull. géol. 1842, XIII, 156; i. Ann. sc. nat. XVII, 184,

Piceras inaequirostra Diceras inaequirostra laminen Gein. Kr. 1, 88, 1. 19 Phichelini Matun. cat. 113, quadripartita d'O. i. Rev. C XVII, 182 (nom.). Roissyi d'O. i. Rev. Cav. 1839, 169 Russiensis d'O. MVK. Russiemistriata d'O. i. Rev. Cu ill. geol. 1842, XIII, 156 (nom.). 154 (nom.).
striata p'O. i. Rev. Cuv. 1839,
subacqualis p'O. v. Caprot
trilobata p'O. v. Caprotina niv.

(nom.).

? inaequirostrata Moras. c:

CAPRIMULGUS LIN., Av. gen.; - Pag. 699. CAPRINA D'O. pater 1822 (i. Mem. mus. VIII, 105), p'O. fil, 1842 (i. Anu. sc. nat. 1842, XVII, 177): Rudistarum g. foss.; — Pag. 235. adversa p'O. i. Mem. mus. VIII, 106, t. 8, f. 1—3; var. 107, t. 8, f. 4, 5. affinis p'O. i. Mem. mus. VIII, 108, t. 3, f. 5—9. Aguilloni [?] p'O. i. Revue Cuvier. 1839, 169; i. Bull. géol. 1842, XIII, 156 (nom.). carinata p'O. v. Caprotina carinata. Coquandiana [Coquand] p'O. i. Revue Cuv. 1839, 169; i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 186 (nom.). costata p'O. i. Revue Cuv. 1839, 169; i. Bull. géol. 1842, XIII, 154 (nom.).

? Sakeen BLYTH i. Ann. nath. XI, 78. sp. . . SERR. DUBR. JEANJ. Lunel 250.

215

M.

Revss Krform. II, 53, t. 45, f. 6.

, 169; i, Ann. sc. nat. 1842,

i. Bull. géol. 1842, XIII,

géol. 1842, XIII, 154 (nom.).

Capsa)
elegans d'O. crét. Ill, 423, t. 381, f. 1, 2 = fl,
exoleta Risso v. Artemis exoleta Poli = w.
lincta Risso v. Artemis lincta = w.
CAPSUS Fer. 1803 (syst. Rhyng.): Hemipt. g. viv. et foss.; - Pag. 605.
† sp. C. spissicorni aff. i Schles. Gesellsch. 1834, 93 = vl.
† sp. C. triguttato aff. " " " v'.
† spp. Germ. Bernt. i. Bernt. Bernst. l, 55 = vl.

CAPULUS MF. 1810 (Conch. ll, 55): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv.
et foss. = Patellae spp. L. = Hipponyx Dfr. 1819; Pileopsis Lr.
1822; Spiricella Rang 1828; Acroculia Phill. 1841; Platyceras
Conn. . . . . (pars); Cyrtolites Vx. 1844; Actita Fisch. . . . Pag. 367.

CONR. . . . . (pars); Cyriolites v. . 1644, Acta Pag. 367.

Brauni Mü. Beitr. III, 82, et var. V, 121, t. 10, f. 13 = c.

Pileopsis Braunii Mb., Gr. Petrf. III, 10, t 108, f. 3.

canalifer Mü. v. Capulus vetustus Kerst. = cd.

cornucopiae 1824 Br. urw. Kouch. 49, t. 1, f. 26 = t, wf.

Patellii Walch i. Knorn Verstein. II, u, t. N, f. 3.

Patellia cornucopiae Lr. i. Ann. mus. I, 311, VI, t. 43, f. 4; ? Brocc.

subap. 358 = w (non Boué i. Journ. géel. II, 376 ss.).

Patellites mitratus Schltu. i. Jb. 1819, VII, 112, pars (non Boué).

Petrfk). Petrfk).

Нірропуж согписоріає Dra. і. Journ. d. Phys. 1819, LXXXVIII.
217, t. . . . , f, 1; i. Dict. XXI, 186; atl. t. 72, f. 1; Ba. Leth. 1001,
1. 40, f. 12.

Patellites cornucopiae formis Schau. Petrfk. I, 115.

Pileopsis cornucopiae 1822 Lk. hist. VI, II, 19; Dsu. tett. II,
23, t. 2, f. 13—16.

? cyrtocera Mö. Beitr. IV, 93, t. 9, f. 14 — h.

Ermani Vsan. i. MVK. Russ. II, 331, t. 23, f. 10 — d.

? fallax Woop i. Ann. math. IX, 528 — w.

granulatus = u²z. Hipponyx granulatus Bast. Bord. 72, t.4, f.14.

"Sowerbyi Drn. i. Journ. Phys. 1819, LXXXVIII, 218, pl. . . f. 2; Bl.v. conch. . . . t. 50, f.2 (var. β) = 47.

Pileopsis granulosa Grat. conch. 35 et Atlas t. 1, f. 29, 30 et ser. β f. 31.

Pileopsis granulata Duj. i. Mgéol. ll, 274.

Hungaricus Mr. conch. ll, 55, c. ic.; Br. Leth. 1006, t.49, f.7 = Patella Hungarica 1766 Lin. syst. 1259 = x; Brocc. sebap 4 257 = w.

Patella, Capulus, unguis 1816 So. mc. II, 88, t. 139, f. 7, 8=8.

Pileopsis Hungarica Lk. hist. VI, 11, 17 = 8; His. Leth. 41 = 3;

Phil. Sic. II, 91, 92, 269 = w x s.

facurous Kaŭo. Urw. II, 383 = sp. omnino incerta = w.

Plucernarius Ba. It. 82 = w.

Incernarius Br. it. 82 — w.

Patella lucernaria Brocc. subap. Il, 258.

Ingubris Conr. . . . i. Монт. арр. 1 — M²ш.

mitratus Gr. i. litt.; Alb. Trias 93, 238 (Qu. i. Wibas. Arch. 18, 147, t.3, f. 10—11) — k.

Patellites mitratus Schlth. Petrfk. Ill, 108, t.32, f.4.

Capulus Pannonicus Krüg. Urw. Il, 383 (pars).

Orbicula mitrata Gbin. Verstein. 495.

meritoides Kon. carb. 334, t. 23bis, f. 1 — ed.

a par lamie.

Pileopeie neritoides Phill. Y. II, 224, t. 14, f. 16-16 =

Acroculia neritoides Monns. cat. 137.
Piteopois angusta Phill. Y. II, 224, t. 14, f. 20 = d.
Acroculia , Monns. cat. 137. βrar. sulcata
Pileopsis sulcata His. Leth. 1, 41, t. 12, f. 12 = b. var. spinosa Pileopsis tubifera So. mc. VI, 224, t. 607, f. 4. Platyceras tubifer Monns. cat. 157.

= c d.

a Piteopsis vetusta So. mc. VI, 223, t.607, f. 1-3 = b; i. Geol. tr. b, V, 703°, t.57, f. 13; i. Sil. 606 = b [non Риць.].
Pileopsis vetustatus Sow. i. Sil. 707 = b; Sengw. Милси. ib.

0.133 BLA/X

Nerita Haliotis Sedew. Murcu. ib. 698 = c.
Platyceras vetustum Monas. cat. 157.

\$\textit{Capulus canalifer M\vec{v}}\$. Beitr. III, 82, t. 14, f. 27. = c.
\$\textit{Plicopsis trilobus Phill. Y. II, 224, t. 14, f. 12, 13 [1-3?] = d.}\$

"triloba Gr. Petrf. III, 11, t. 168, f. 6 = d.

Platyceras trilobatum Moras. cat. 157.

\$\tilde{b}\$ Pileopsis quadriloba Gr. Petrf. III, 11, t. 108, f. 7 = d.

vitreus Riss. mér. IV, 254 = x.

CAPUT-MEDUSAE KNORR v. Pterocoma pinnata,

CARABICINA GERM. 1842 (i. Mu. Beitr. V, 83): Coleoptera Carnivor. foss. e Carabidar. fam.; — Pag. 631.

decipiens Germ. i. Mü. Beitr. V, t. 83, t. 9, f. 4, t. 13, f. 9 = n².

CARABIDAE LEACH 1817 (Encycl. Brit.): Colcopter. Carnivor. fam. =

Caraboda Heer, Carabici Lr.; — Pag. 631.

4 app. Basel. Ins. 101, t.6, f. 28, t. 10, f. 2 = m.

7 ap. , 22, t. 2, f. 1 = p. 7 op. , 32, 1.2, 1.1 = p. † opp. 3 gener. indeterm, Benny, Bernst. 1, 56 = v<sup>1</sup>. 41 to 182 to 19

CARABUS LIN. 1735 (syst. a): Coleopt. Carnivor. g. viv. et foss., & in numerosissima genera solutum; — Pag. 632. elongatus Brod. Ins. 32, t.2, f. 1 — р. † sp. Gaavn. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 — v¹. CARANGOPSIS Ag. 1843 (Poiss. V, 1, 4, 39): Teleost. Cycloid g foss.; — Pag. 677.

analis Ac. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 4, 42, t. 9, f. 1 = z.

Polynemus..... Volta Itt. . . t 75, f. 3.

41, t.8 = τ. tt. 217, t.53, f.1; Βα

CARANXOMORUS LACÉP. 1800 (Poiss. II . .): Teleost., Cycle

gen. viv. sp. v. Scomber chloris (Bloch) Volta = 7. CARATOMUS, Echinid. foss. g. Ao. 1840 (cat. 16); - Pag. 194.

avellana Ac. cat. 7, Monogr. III, 36, t. 5, f. 6-13.

Catopygus avellana Dubois Caucas. 1840, IV, 99, Atl. c. L.

rostratus " " " " " " f.1-4; Roz. Kr. 31.
sulcato-radiatus (Deson i. Ag. Monogr. III, 38).
Echinites Fauj. Mastr. 171, t. 30, f. 4.
Galerites sulcato-rudiatus Gr. Petrf. I, 130, t. 40, f. 4; Dank ech. 256.

CARBO MEYER, Av. gen.; - Pag. 696. ap. Cuv. oss. III, 306. M.

CARCHARIAS (Cuv., Rafq. 1810) Ag. (Poiss. III, 240): Elasmobrand g. viv. et foss.; — Pag. 645 (bis). acutus Ag. Poiss. III, 242, t. 36, f. 8, 9 = x? C. auriculatus Ag. v. Carcharodon auriculatus Ag. = u.

disauris Ac. = 47. disauris disauris grosse-serratus "" Leterodon "" " " ,, megalodon Ac. = = **m**. ,, heterodon " = w?.
angustidens " = t. lanceolatus " lanceolatus Ag. i. lab. "

lanceolatus " = t. " " = statwi leptodon leptodon macrodon AG. v. Carcharodon megalodon AG. = u vw. >>

megalotis Ac. v. Carcharodon megalotis Ac. = u.

minor v. Corax Egertoni Ac. = tfu!w?.

polygyrus Ac. v. Carcharodon polygyrus Ac. = u v.

productus " " productus " = u w.

```
alus Lamia Brv.

MODON Sm. (f. Zeel. proceed.), Ac. 1812, (Point. III, 265):
modranch. g. vio. et fose.; — Pag. 642.

Homa Ac. Poins. III, 255, t. 28, f. 20—25 (t. 30, f. 3) — t.

wrise leneeeletus Ac. i. tab. 30, f. 3.

stum Ac. Poins. III, 256 (t. 28, f. 17—19) — m.

1s auriculatus Brv. Lehthyol. 80.

trise auriculatus Ac. l. c. in tab.

Ac. Poins. III, 259 (t. 28, f. 7) — t7 (Gent).

rise disauris Ac. l. c. in tab.

Ac. Poins. III, 259 (t. 28, f. 11—16) — m?.

rise heterodon Ac. l. c. in tab.

Ac. Poins. III, 257 (t. 30, f. 1) } — E<sup>2</sup>t.

? Monr. i. Sill. Journ.

VIII, 276

lus Monr. syn. 31, t. 12, f. 3, 5; Sill. Journ.

VIII, 277

m Ac. Poins. III, 259 (t. 28, f. 1—6) — t7 m² w?.

rise leptodon Ac. l. c. in tab.

Rum Ac. Poins. III, 259 (t. 28, f. 1—6) — t7 m² w?.

rise megalodon Ac. i. Eorn. catal.; Becus i. Jb. 1843,

; Phil. lett. 29; Lyell. i. Quari, 1845, 422 (M²).

triae grosse-serratus Ac. i. Eorn. cat.

& Ac. Poins. III, 258 (t. 30, f. 8—10) } — E² m² c.

VIII, 276

lus Monr. syn. 31, t. 12, f. 4; i. Sill. Journ.

S. XXVIII, 276

lus Monr. syn. 31, t. 12, f. 4; i. Sill. Journ.

VIII, 276

lus Monr. syn. 31, t. 12, f. 4; i. Sill. Journ.

VIII, 276

lus Monr. syn. 31, t. 12, f. 4; i. Sill. Journ.

VIII, 276

lus Monr. syn. 31, t. 12, f. 4; i. Sill. Journ.

VIII, 276

lus Monr. syn. 31, t. 12, f. 2; i. Sill. Journ.

VIII, 276

lus Monr. syn. 31, t. 12, f. 2; i. Sill. Journ.

VIII, 276

lus Monr. syn. 31, t. 12, f. 2; i. Sill. Journ.

VIII, 276

lus Monr. syn. 31, t. 12, f. 2; i. Sill. Journ.

VIII, 277
```

Carcharodon) -15) = t.

CARCINIUM [non Leach, Banks] Mex. 1841 v. Eumorphi.

CARDILIA Dsu. 1835 (i. Lg. hist. b, VI, 450): Pelecypod. gen. = Hemicyclonosta Dsu. olim.; — Pag. 338.

Michelini Dsu. l. c. = t.

Michelini Dsu. l. c. = t.

Hemicyclonosta Michelini Dsu. olim.

Michelottii Dsu. i. Guéa. Mag. 1844, Mollusq. (Cardilia

CARDINIA Ao. = Pelecypod. Homomyor. g. foss. (remo
thracosiae quaedam species); - Pag. 295.

= Unionis spp. So. olim.

= Thalassides Beagen i. Jb. 1833, 70 (nomen sine def
icone, hinc nullius juris).

= Cardinia Ag. 1838 i. Societ. Basil.; 1840 i. So. Miu. K.
i. Mollusq. II, 3; Strickl. 1844 i. Mag. nath. XIV,
1844, 764.

= Ginorga Gray 1840: Synons of the British Museum

= Ginorga Gray 1840: Synops of the British Museum. = Sinemuria de Сиківтов 1841 г. Bull. geol. XII, 92 > Je = Pachyodon Sтитснв. 1842 г. Magaz. nath. VIII, 480 [вов

nec 1H. Brownj.

= Thalassites Qu. 1843 Württ. 143.

abbreviata Kon. v. Unio abbreviatus.

? abducta Ag. moll. II, 222 [non Ziet., Morrs.] = sn m?.

Pachyodon abductus Stutche. i. Mag. nath. VIII,

1.9-10.

Panopaea abducta Keys. Beob. 313, t. 18, f. 1-3.
num Cardiniae Listeri var.?

abducta Morrs. v. Gresslya abducta Ag. = nm m².
acuta Ag. i. So. Min. Konch. I, 59, t. 23 [33], f. 5-7 [non Unio acutus So. mc. I, 84, t. 33, f. 5-7 [non Dunt.].

acuta Kon. carb. 75, t. J, f. 8 [non Ag.]. = e.

Mya acuta Dumt. Liège 356; an
[PUnio acutus Dumt. Liège 356].

amagadata Ag. v. Cardinia Listeri Strickle.

ungustata Ac. moll. 11, xx = e.

Unio angustatus mus. Strasb.

aptychus Strickl. i. Mag. nath. XIV, 106 == ma.

Cytherea aptycha Gr. II, 238, t. 149, f. 7.

atrata Kon. v. Unio atratus Gr.

attenuata Morrs. cat. 80; Strickl. i. Mag. nath. XIV, 10:

Pachyodon attenuatus Stutche. i. Mag. nath. VIII,

f 12-14

wygdata Ag. v. Cardinia Listeri Strickl.

TH. BROWN].

nec

f. 9-10.

f. 13-14.

CARCHAROPSIS Ac. 1843 (Poiss, III, 313): Elasmobra: (Dentes); — Pag. 646.

‡ prototypus Ac. Poiss. III, 313 = d.

Carcharias subauriculatus Ac. l. c. intab.
subserratus Ac. Poiss. III, 260 (t. 36, f. 14-15) =
Carcharias subserratus Ac. l. c. in tab.
\$\frac{1}{2}\$\$ subcidens Ac. i. Jb. 1835, 291 = \tau?.
Volta litiol. t. 3, f. 2.

sulcidens Ac. Poiss. III, 254 (t. 30a, f. 3-7) = w.
Carcharias sulcidens Ac. l. c. in tab.
Toliapicus Ac. Poiss. III, 257 (t. 30a, f. 14) = t.
Carcharias Toliapicus Ac. l. c. in tab.
turgidus Ac. Poiss. III, 256 (t. 30a, f. 8, 9) = u.
Carcharias turgidus Ac. l. c. in tab.
CARCHAROPSIS Ac. 1843 (Poiss. III, 313): Elas

Cardinia)

y var. subcompressa:

Cytherea lamellosa Gf. Petrf. II, 238, t. 149, f. 8.

δ var. lineis incrementi numerosioribus:

Pachyodon imbricatus Sturche. i. Mag. nath. VIII, 483, t.:

Cardinia imbricata Ag. moll. II, 222. t var. minor:

t var. minor:

Pachyodon cune atus Stutene.i. Mag. nath. VIII, 484, t. 10, t
Cardinia cune ata Ac. moll. II, 222.

Cardinia amygdata Ac. moll. II, 229, t. 12, f. 10-12.

η? Unio Nitssoni KoDv. ool. 18, t. 1, f. 1

? Unio trigonius Roe.i. KoDv. ool. 18, t. 1, f. 1

† minor Ac. Moll. II, xx, = n².

minuta Gein. v. Posidonomya minuta.

nana Kon. carb. 71, t. 1, f. 6 = e.

= Anthracosiae? sp.

mana Ron. carb. 71, t. 1, 1.6 = e.

= Anthracosiae? sp.
oblonga Ac. moll. II, 228, t. 12, f. 13 - 15 (nucl.) = n².
ovalis Kon. carb. 74, t. H, f. 2 [non Ac.] = e.

Mya ovalis Mart. Derb. 5, t. 27, f. 1, 2, t. 28, f. 5.
? Unio uniformis So. mc. I, 83, t. 33, f. 4 [non Gr.].
" subconstrictus (So.) Gr. Petrf. II, 181, t. 13 [non So.].

\*\*Cardinia uniformis Ag. i. Sow. I, 58, t. 23 (33), f. 4.

ovalis (Ag. Moll. II, 223) STRICKL. i. Mag. nath. XIV, 106 = #

Kon.].

Kon.].

Lucina laevis Gr. Ptrf. Il, 227, t. 146, f. 11, excl. syn.
Pachyodon ovalis Stutens. i. Mag. nath. VIII, 485, t, 10, f. 1
Cardinia unioides Ag. moll. II, 225, t. 12", f. 7—9.
β Cardinia cyprina " " " f. 4—6.
phaseola Kon. v. Unio phaseola.
† plama Ag. moll. Il, xx = m².
? quadrata Ag. moll. Il, 226, t. 12", f. 10—12 = m.
notius Astartae en ?

potius Astartae sp.?

robusta Kon. v. Unio robustus.

securiformis Ag moll. Il, 227, t. 12", f. 16—18 (sucl.) = m.
an ad Cardiniam concinnam referenda?

an ad Cardiniam concumam references
similis Ac. v. Cardinia crassiuscula.
subconstrictes Ac. v. Unio subconstrictus So.
subparatleta Keys. Beob. 255 = d.
Modiola subparatleta Porti. rept. 433, t. 34, f. 16.
suicata Ac. moll. II, 227, t. 12, f. 1-9 = ma.
Cardita obtecta (Gr.) Roe. ool. II, 38, ipso teste.
tellinarias Kon. v. Unio tellinarius Gr.

tellinaria Kon. v. Unio tellinarius Gr.
trigona Du. i. Zeitschr. f. Malacol. 1844, 186; i. Paläontegr.
t. 6, f. 7, 8 = m.

uniformis Ag. v. Cardinia ovalis Kon.

utrata Kon. err. typogr. pro atrata. CARDIOCARPON [-pum] Bagn. 1828 (Prodr. 87): Semin. A incertae sedis. sum Bron. Prodr. 87.

acutum

majus BRGN. Prodr. 87. ovatum

ovatum " Pomieri " G.

CARDIOPHORUS ESCUSCH. 1829 (i. THON'S Entom. Mag.): Colo Serricorn. g. viv. et foss.; - Pag. 629. Braunt Heen On. . . t. 4, f. 4 = v. CARDITA BRUG.

1791 i. Encycl. I (= Cardita + Venericardia L Pelecypod. Homomyor. g. viv. et foss.; — Pag. 296.

abbreviata Cons. i. Sill. Journ. Xl.l., 344, 347, 1.2, f. 17 = M21 abrupta So. e. Isocardia abrupta. aculenta Poli, Pill. Sic. 1, 44, 45, t.4, f. 18, 11, 41, 270 (n. Esca

WXZ

Reuticosta Dsn. i. Encycl. II, 200 = t.

Venericardia acuticosta Ls. i. Ann. mus. VII, 57, IX, t. f. 2; Dsn. tert, I, 55, t.25, f. 7, 8.

Venericardia carinata So. mc. III, 106, t.259, f.2.

Venericardia carinata So. mc. III, 106, f. 259, f. 2.
Cardium serrigerum La. hist. VI, I, 19.
cfr. Venericardia Sillimani Lea, s. Cardita alticostata Cosa.
† acuticostata Mü. Bair. 101 = c.
affinis Duz. i. Mgéol. II, 264, t. 18, f. 9 = u.
C. sulcata, C. trapezia affines sunt.
ajar Baug., La. hist. VI, I, 22 = z; Sena. tert. 143 = v; Gast. 62 = W.

ajar Brug., Lk. hist. VI, 1, 22 = z; Serr. tert. 143 = v; Grat. 62 = u.

Chama ajar Adars. Sénég. t. 16, f. 2.
alternans Du. i. Mgéol. II, 265, t. 18, f. 12 = u.
alticostata Corr. . . . 1834 i. Morr. app. 7 = M²t.

Venericardia transversa Lea (1833) contr. 68, t. 2, f. 46.
Sittimani " " 69, f. 47.

angulata Mü. v. Cardium angulatum = c.
angusta Pusca Pol. 67, t. 7, f. 7 = f.
angusta Mü. Gr. Petrf. II, 186, t. 133, f. 7 = n.
angusta Mü. Gr. Petrf. II, 186, t. 133, f. 7 = n.
angusta costa Dsh. 1830 i. Encycl. II, 199 = t fl.

Venericardia angusticostata Dsh. conch. I, . . t. 32, f. 6, 7, a. apperata Scacc., Phil. v. Cardita sulcata Brug.
Arduini [? Audouini] Brgs. trapp. 79, t. 5. f. 2 = t.
aspera Lk. i. Ann. mus. VI, 340, IX, t. 19, f. 5; Dsh. tert. I, 183, t. 47, t. 5.

(? Cardita asperuta Drs. i. Dict. VII . . . . ?).
efr. Venericardia asperula.
asperula Drs. v. Cardium aviculare Dsh.
calyculata Brug. [non Lk.]. Dsh. i. Lk. hist. 5, VI, 432 = z; fl.
Sic. 1, 54, 56, II, 41, 269 = w x z.

Cardita sinuata Lk. hist. VI, 1, 25 = z.
calyculata (Lk.) Drs. v. Cardius crassicosta Lk.
cardiscostales Gr. v. Onis cardissoides Dss.

calgentata (I.K.) Der. v. Cardita crassicosta I.K.
cardissoides Gr. v. Opis cardissoides Der.
Cenomanensis D'O. crét. III, 94, t. 283<sup>bis</sup>, f. 1—4 = f.
chamaeformis Ge. v. Cardita orbicularis (So.) Br. Compressa Reuss Krgeb. 189 [postea omissa] = f.

Constantii [-ti] D'O. cret. III, 89.

Venericardia Constantii D'O. cret. III, t. 269, f. 1—5.

corbis Phil. Sic. 1, 55, t. 4, f. 19, II, 41, 268: Nrst Belg. 216:

w x s Venericardia corbis Wood mes.: Morre. cat. 103. f Cardita nucutina Dus. i. Mgcol. II, 265, t. 18, f. 13. corrugate Reuss v. Cardita teunicosta d'O. costellata Der. i. Dict. VII, 91 = w.

"
Kickwii Nyst et West. i. Bull. Brux. 1839,
t. 2, f. 12.
Venericardia sulcata Kon. i. Bull. Brux. 1843, X, 1, 422.
laevicosta Nyst v. Cardita orbicularis.
latisulca Nyst Belg. 209, t. 6, f. 5 = t.
Venericardia pectuncularis 1836, Nyst Limb. 9 excl.
lima Pusch Pol. 69, t. 7, f. 11 = u.
limeats Mū. Bair. 100 = c.
limeats Sanda. v. Crassatella Bartlingi.
lithophaga Faul. v. Coralliophaga daetylus Br. = u-z.
lumulata So. v. Opis lunulata Dsu. = n.
lurrata So. v. Pholadomya lyrata So. = m n.

cfr. Venericardia rotunda Lea.
intermedia Le., hist. VI, 1, 23: Venn. i. Bull. géol. 1839; XI, 1
F<sup>2</sup> w; ? So. i. Geol. tr. b, V, 327, L.25, f.10 c. explic. = 5<sup>2</sup>1
Chama intermedia Baocc. subap. II, 520, t. 12, f.45.
Venericardia intermedia Bast. Bord. 80 = m.
Mickxii [-xi] Nyst Belg. 210, t.6, f.6 = t.
Venericardia delloidea (So.) Nyst Anv. 12 (non So.).

""
orbicularis (So.) Kon. Bas. 34 (non So.).

Kickxii Nyst et West. i. Bull. Brux. 1839,

tgrata So. v. Pholadomya lyrata So. = m n.
margaritacea So. v. Pholadomya margaritacea So. et Ps. cm
Morris = t.

Morris = t.

modiolus Nilss. Succ. 17, t. 10, f. 6; Ros. Kr. 67, t. 10, f. 6; R

Krform. II, 3, t. 27, f. 13 = f.

monilifera Dus. i. Mgéol. II, 265, t. 18, f. 11 = u.

multicostata Dus. i. Encycl. II, 198 = t.

Venericardia multicostata Lie. i. Ann. mus. VII, 55; I

tert. I, 151, t. 26, f. 1, 2.

Murchisoni Mielferii. Jb. 1845, 456 = g.

? Cy pricardia Murchisoni Gens. Verstein. 434, t. 18

(1845).

mutiloides. Mii n. Cardium mutilaide. M.

mytiloides Mi. v. Cardium mytiloides M. = c.

neocomiensis (p'O. crét. III, 85) Forb. i. Quartj. 1845, 242 = q

Venericardia neocomiensis p'O. crét III, t. 267, f. 1 - 6.

vur. inflata (Forb.).

Venericardia quadrata D'O. cret. III, t. 267, f. 7—10.

nuculina Duj. r. Cardita corbis.

obliqua Pusch Pol. 67, t. 7, f. 5; GBIN. Kr. I, 52.

Cardita Esmarkii (NILSS.) GF. Petrf. II, 187, t. 133, f. 14 [1]

Kon.) = u.

Cardita orbicularis Nest Belg. 214.

Venericardia tuberculata Mü. i. Jb. 1835, 437 = w.

("ardita" (Mü. i. Jb. 1835, 437) Gr. Petri

Cardita (Mö. i. Jb. 1835, 437) Gr. F.

188, t. 134, f. 3 (t. Phil.).

β Cardita orbicularis Gr. Petrf. II, 188, t. 134, f. 1 = w.

Venericardia chamaeformis Nyst Limb. 8.

"Omaliana Nyst Belg. 212 = t.

Cardita laevicosta Nyst i. litt. (non Lk.).

γ Venericardia scalaris So. mc. V, 146, t. 490, f. 3 = w.

Cardita scalaris Gr. Petrf. II, 188, t. 134, f. 2 = w.

ardita quadrata D'O. cret. Ill, 86.

on Pholadomyae sp.?

ontusa So. v. Pholadomya obtusa So. = n².

orbicularis nob. = t? u w.

Nilss.].

Cardita)

ofr. Venericardia rotunda LEA.

o Venericardia chamaeformis So. mc. V, 146, t. 490, f. 1 = m (non Nyst Limb.).

Cardiia chamaeformis Gp. Petrf. II, 189, t. 134, f. 4 = w.

Penericardia unidentata Bast. Bord. 80 = m.

pusitla Hön. i. Jb. 1831, 163 = m.

Partschii [-hi] Mü. Gp. Petrf. II, 188, t. 133, f. 16 = m.

Partschii [-hi] Mü. Gp. Petrf. II, 188, t. 133, f. 16 = m.

Partschii [-hi] Mü. Gp. Petrf. II, 188, t. 133, f. 16 = m.

Partschii [-hi] Mü. Gp. Petrf. II, 187, t. 133, f. 13 = f.

Perticardia parva 1833 Lea contrib. 70, t. 2, f. 49.

parvula Mü. Gp. Petrf. II, 187, t. 133, f. 13 = f.

pectinifera Gal. v. Cypricardia pectinifera.

pectinifera Gal. v. Cypricardia pectinifera.

pectineularis Dsu. i. Encycl II, 198 = t.

Venericardia pectinifera Lu. i. Ann. mus. VII, 58; Dsu. tert.

I, 150, t. 25, f. 1, 2.

pectunculus Riss. mér. IV, 326 (Allan. t. 31, f. 2); PHön. i. Jb.

1831, 161 = w x z.

perplana Conn. i. Sill. Journ. XLI, 343, 347 = M² m.

planicosta Bl.v. i. Diet. XXXII, 326; Dsu. i. Encycl. II, 198; Conn.

i. Mort. syn. app. 7 = E² M² ti.

Knoer Verstein. II, t. 23, f. 5.

Venericardia planicosta Lu. i. Ann. mus. VII, 55, IX, t. 31,

f. 10; Dsu. tert. I, 149, t. 24, f. 1 - 3.

Venericardites costatus Knüe. Urw. II, 447.

tar, Venericardia Suessonensis v'A. i. Mgéol. V, 195, 272, 393.

plicata Mü. v. Cardium plicatum = c.

producta So. v. Pholadomya producta So. = m.

quadrata v'O. v. Cardita neocomiensis v'O.

quadrilatera Micht. 1843 i. Mem. Tor. b, V, 45 (postea omiesa) = m.

Veostata Buckm. i. Brop. ins. 48 = m²,

rhomboiden nob. = w.

Veostata Buckm. i. BROD. ins. 48 = n2. rhomboiden nob. = w.
a Chama rhomboidea Brocc. subap. II, 523, 667, t. 12, f. 16.
Venericardia planicosta var. Lr. hist. V, 610 (non Dsn.).
rhomboidea Br. i. Jb. 1887, II, 540.

# Chama imbricata Brocc. subap. II, 524 (non LK.).

pectinata , , 667, t. 16, f. 12.

returnate Transfer and Transfer

" aculeata Eichw. zool. I, 282, t. 4, f. 18 (non Pol.).

" rhomboidea (Brocc.) Pusch Pol. 69 (non Brocc.).

" rugosa Kli. ost. 254, t. 16, f. 19 = h.

scalaris Gr. v. Cardita orbicularis.

semiplicata Mv. Bair. 101 = c, semistriata

semistriata " " " = c. semistriata Roe. Kr. 67, t. 8, f. 21 = f. senilis Gen. Verstein. 435 = w. Venericardia senilis Lk. i. Ann. mus. VII, 57; hist. V, 611

Venericardia senilis Lk. i. Ann. mus. VII, 57; mist. v, 011 (non So.).

similis So. v. Opis similis Dsh.
similis Gf. v. Astarte trigonalis So.
squamifera Gen. v. Cypricardia squamifera.
squamifera Gen. v. Cardita trapezia Brug.
squamuslosa Nxst Belg. 207 = u.

Venericardia senilis (Lk.) Park. (1811) rem. III, 191, t. 13, f. 15
—17; So. mc. III, 105, t. 258; Nxst Anv. 11 [non Lk.].

Cardita) ardita)

striata So. v. Isocardia striata Morrs.

striata Grin. Kr. I, 52, t. 10, f. 3 = f.

strigilata Kli. ost. 255, t. 16, f. 23 = h.

sulcata Brug., Lr. VI, 21; Phil. Sic. I, 53, 55, II, 40, 41 = wxz.

Cardita Etrusca Lr. hist. VI. 23 (t. Dsh. i. Lr. hist. b, VI, 425),

turgida Lr., Phil. Sic. I, 54, 55 (et II, 40).

Venericardia intermedia (Brocc.) Dub. Volh. t. 5, f. 20, t. Phil.

Brocc). (10

(non Brocc).
? Cardita antiquata (L.) Scace. t. Phil. Sic. II, 268.
sulcata Kon. v. Venericardia globosa = t.
temula Kil. ost. 255, t. 16, f. 22 = h.
temulacosta d'O. crét. III, 87 (t. 268, f. 1-5) = r.
Venericardia tenuicosta So. i. geol. tr. b, IV, 335, t. 11, f.7;
Gein. Kr. I, 76, t. 20, f. 9 = f.
Cardita (Venericardia) corrugata Reuss Krgb. 190.
Cardium tetragonum Michn. i. Mgéol. 1838, III, 102, t. 12, f. 1=r.
terminalis Dsh. v. Astarte terminalis Ros.
trapesia Brug., Dsh. i. Lr. hist. b, VI, 429; Dus. i. Mgéol. II, 264.
Phil. Sic. I, 54, 56, II, 41 = u w z.
? Cardita squamosa Lr. hist. VI, 22 (Pori test. t. 23, f. 22); Dm.
i. Lyell app. 6.

i. Lysl. app. 6.
tricogrimata p'O. crét. III, 95, t.283bis, f.5-7 = f'.
tricogrimata Say, Cong. i. Sill. Journ. XXVIII, 110, XLI, 343 = M'. trigone Mb. v. Cardium trigonum.
tripartita Mb. v. Cardium tripartitum.
† triplicata Mb. v. Cardium tripartitum.
† triplicata Mb. Bair. 100 = c.
† truncata Reuss Krgeb, 189 = C.
(species postea ab autore omissa.)
tuberculata So. v. Cardium Gentianum.
tuberculata Mb. Gf. v. Cardita orbicularis.
turgida (Lk.) Phil. v. Cardita sulcata Bruc.

TERA . . . . Pelecypod. g. foss., nobis incognit., ? Carditu CARDITAMERA.

af.; - Pag. 296.
CONR. i. Sillim. Journ. XLI, 343 = M2 u. arata CARDITES .

DALM. v. Lunulicardium carpomorphum. carpomorphus

CARDIUM Lin.: Pelecypod. Homomyor. gen., incl. Hemicardium Cen.
[spp. asterisco praefixo notatae hujus generis forent.]; — P. 345
acardo Dsh. Crin. 58, t. 4, f. 1-5 = u.
aculeatum L., Ls. hist. VI, 7; Phil. Sic. 50, 53; Morrs. cat. 81

Wyz.

aculeiferum Ziet. v. Spondylus aculeiferus = n<sup>5</sup>.
acutangulum Phill. v. Corbula obscura So. = n.

acutangulum Prill. v. Carbula obscura So. = n.
† acuticostatum Mü. i. Jb. 1834, 9 = h (nom. omiss.),
acuticostatum p'O. voy. 120, t. 12, f. 19-22 = M\*t.
† affine Mü. i. Jb. 1835, 438 (nom. omiss.) = w.

armne Mu. 1. Jb. 1835, 438 (nom. omiss.) = w.

aliforme So. v. Conocardium aliforme et C. sp. indet.

alternans Mü. Beitr. III, 60, t. 13, f. 5 = c.

alternans Ruuss Krgeb. 196, Krform. II, 1, t. 35, f. 15, 16 = f.

alternatum o'O. v. Cardium tubuliferum Gr.

alutaceum Mü., Gr. Petrf. II, 220, t. 144, f. 5 = f.

ambiguum (Dfr. i. Dict. . . . ?) Grat. v. Cardium ringens = u.s.

ambiguum So. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 24, f. 2 c. explic. = 83 s.

Andreae Dus. i. Mgéol. II, 263, t. 18, f. 8 = u.

chinatum affine. m Mv. Gr. Petrf. II, 215, t. 142, f. 7 = c.
angulata Mv. Bair. 101.
angulata So.) Nyst v. Cardium edulinum So. sen So. mc. Ill, 149, t. 283, f. 2 = u.

[-lum] Mathr. cat. 194, t. 32, f. 11, 12 = v.

Mo., Gr. Petrf. II, 223, t. 145, f. 8 = u.

mobsoletum Eichw. Lith. 208 (pars).

Vindobonense Partsch i. Jb. 1837, 423, 1845, 797

ndum specim.]. vs. i. Mgéol. II, 263, t. 18, f.7 = u.

dule affine.

Mö. Beitr. III, 61, t. 13, f. 8 = с.

m Ls. i. Ann. mus. VI, 343, IX, t. 19, f. 7 = t.

Dsu. tert. I, 167, t. 27, f. 7, 8, t. 30, f. 13, 14.

в Ввех. v. Cardium verrucosum Dsu.

productum So.

Mv., Gr. , , productum So. voy. 121, t. 13, f. 14, 15 = M4 t. Mū., Gr., "productum So.
voy. 121, t. 13, f. 14, 15 = M¹t.
'orn. = q.
eardium) Austemi Form. i. Quartj. 1845, 244, t. 3, f. 3.
(Lu.) Dun. tert. I, 176, t. 29, f. 5, 6; Bron. i. Ann. sc. nat.
XXII, 455.
evicularia Lk. i. Ann. mus. VI, 340, IX, t. 19, f. 6.
lithocardium Lk. hint. VI, 19.
e (?) evicularia So. gen. sh. no. 13, f. 2.
imi Dun. tert. I, 179, t. 35, f. 1-3 = t.
iti n'A. i. Mgéol. V, 373, t. 26, f, 4 = m³.
Form. i. Quartj. 1845, 244 = q.
imm Mū. Beitr. III, 63, t. ½, f. 7 = c.
indum n'O. crét. III, 39, t. 250, f. 4-8 = f¹.
imm Duj. v. Cardium productum So.
limmum Lk. v. Cardium ringens Chemn.
lofdes " Venericardia aculeata Dun.
in Br. lt. 105 = t.
in Gr. i. Dech. 530 = d.
in Dun. Crim. 54, t. 2, f. 16-18 = u.
in n'O. crét. III, 29, t. 245 = f¹.
rphume His. v. Lunulicardium carpomorphum.
in (Pol.) Risso mér. IV, 335 [non Pol.] = w z.
in Gr. Petrf. II, 219, t. 143, f. 12 = m.
in Roe. v. Pholadomya caudata Ag. = f.
iemme p'O. crét. III, 37, t. 249, f. 5-9 = f¹.
imum Mū., Gr. Petrf. II, 220, t. 144, f. 2 = m.
(var. β) Lk. hist. VI, I, 6 (Pol. I t. 16, f. 20); Phill. Sic. I, 49, 37, 39, 269 = w x z.
rer. Lk., Brocc. v. Cardium Deshayesi.

37, 39, 269 = w x x.

rer. Le, Brocc. v. Cardium Deshayesi.

NDRZ. v. Cardium echinatum.

Lum Gr. Petrf. II, 222, t. 145, f. 4 = w.

um tenuisulcatum Nyst.

sum Phill. Y. I, 159, f. 7, f. 7 = m<sup>3</sup>.

P. Ren., Brocc. subap. II, 500, t. 13, f. 3; Stud. mol. 393

w z.

num pro "Conniacum".

n Phill. Y. l, 159, t. 9, f. 14;

Gr. Petrf. ll, 220, t. 144, f. 1 = m<sup>3</sup>.

num p'0. voy. 82 = M<sup>3</sup> q.

Cardium)

Cardium)

? concentricum Klöb. Brendb. 213, t. 3, f.9 = nt.
concentricum Forb. i. Quartj. 1845, 408, fig. a b = r.
concinnum Bu. Russl. 78, 86, 87 = n.

Cardium striatulum So. mc. Vl, 101, t.553, f. 1; Phill. Y. l,1

t. 11, f. 7 = n (? So. i. Firr. 268 = q); non Brocc.

var. Wisingana Keys. Beob. 310, t. 17, f. 27, 28.
efr. Cardium truncatum So.
† conjungens Partsch i. Jb. 1837, 423 = u.
Conniacum [Cognac-anum] d'O. crét. Ill., 28, t.244 = f'.
Constantii [Constant-i] , , , , 25, t.242, f. 5, 6 = r.
corbuloides Dsh. Crim. 54, t. 1, f. 11—13 = n. Constantii [Constant-i] " " 25, t. 242, f. 5, 6 = 1 corbuloides Dss. Crim. 54, t. 1, f. 11—13 = n.

Cordierianum [-ranum] Mathy. cat. 159, t. 17, t. 7, 8 = f. cornucopiae Gs. v. Cardita interrupta So.

Cornuclianum [-lanum] D'O. crét. III, 23, t. 256, f. 1, 2 = q. Cornuclianum [-lanum] D'O. crét. III, 23, t. 256, f. 1, 2 = q.

costellatum Hön, v. Cardium costulatum.

costelliferum Mö., Braun Bair. 57 = c.

bostulatum Mö. † Bair. 100; Gr. Petrf. II, 217, t. 143, f. 4 = c.

? Cardium costellatum Hön. i. Jb. 1830, 236.

Cottaldinum [Correau-anum] D'O. crét. III, 22, t. 242, f. 1-4 = q.

crassum Drn. v. Cardium edule Lin.

crassum Eichwaldi Knyn.

Didacna sp. Eichwaldi Knyn.

Didacna sp. Eichw. i. Bull. Mosc. 1838, II, 125 > Jb. 1838, II = 82 w s.

cransto-contatum. Bu. It. 102 = f.

= 8° w s.
cremato-contatum Br. It. 102 = t.
cucullatum Gr. Petrf. II. 218, t. 143, f 11 = m.
t cumcare Mū., Braun Bair. 57 = c. II
cymbulare Lr. hist. IV, 1, 19; Dsu. tert. I, 178, t. 29, f. 11, 12=iii
Hippopus . . . . ? So. gen. sh.
cyprium Hau. i. Jb. 1839, 75 = u w.
Vanus cuppig 1811 Brace subap. 545, t. 13, f. 14

Hippopus . . . . ? So. gen. sh.

cyprium Hau. i. Jb. 1839, 75 = u w.

Venus cypria 1814 Brocc. subap. 545, t. 13, f. 14.

Cytherea cypria Serr. tert. 148.

Cardium Hillanum (So.) Der. i. Dict. V, suppl. 107 (pers); la

It. 102; Phil. tert. 47 [non So.].

? Cardium subhillanum Mü. i. Jb. 1835, 437.

cfr. Cardium senigranulatum.

decussatum Mant. v. Pholadomya decussata Philla = L.

decussatum Mü. Beitr. III, 62, t. 12, f.6 = e.

deltoideum , , , 64, t. 13, f.3 = c.

depressum Dsh. Crim. 47, t. 2, f. 19 - 23 = u.

Deshayesi Payr. Cors. 56, t. 1, f. 33 - 35 = z; Phil. Sic. I, 3, 4

II, 37, 39 = w z.

Cardium gibbum Der. 1817 i. Dict. V, suppl. 107.

? , lamellosum Der. , , , , , 108.

, ciliare var. Lk. hist. VI, I, 6; Brocc. subap. II, 561 (pers)

† , dubium Br. i. Jb. 1827, II, 541, no. 206.

, echinatum (Lin.) Dub. Volh. 62, t. 6, f. 13, 14 [non Lin.]

? dichotomum Braun i. Mü. Beitr. V, 120, t. 11, f. 11 = c.

discors Lk. i. Ann. mus. VI, 341; IX, t. 19, f. 10; Dsu. tert. I, 10 is crepans Bast. Bord. 83, t. 6, f. 5; Riss. mér. IV, 337 = u.

disjunctum Mü. Beitr. III, 63, t. 12, f. 8 = c.

dissimile So. mc. VI, 101, t. 553, f. 4 = o [son So. i. Frrt.].

disjunctum Mu. Beitr. III, 63, t. 12, f. 8 = c. dissimile So. mc. VI, 101, t. 553, f. 4 = c [non So. i. Fire.].

discimile So. i. Firt. v. Cardium sphaeroideum Forb. = q. distans (? Lk. hist. VI, 17) Serb. tert. 144 = v. dubium Br. v. Cardium Deshayesi Payr. dubium Mr. Beitr. IV, 90, t. 8, f. 27 = h.

dubium Gein. v. Lima pseudocardium Reuss = f.

Dupinianum [.nanum] v'O. crét. III, 26, t. 242bis = r.

echinatum L, Ls. hist. VI, 1, 7, 17; Dsn. i. Lyell app. 8; Bs. It. 104;

Vern. i. Bull. géol. 1839, XI, 76; Morrs. cat. 82 = E<sup>2</sup>E<sup>2</sup>uwyz.

Cardium citiare Andrz. i. litt. test. Dsn. i. Bull. géol. 1835, VI,

321 (non Ls.), edentulum Dsn. Crim. 57, t. 3, f. 3-6 = u.

Adacas sp. Eighw.

edule L.: Bast. Bord. 81; Phil. Sic. 1, 52, 53, 11, 39, 40, 268 = uwxz.

a Cardium edule (L.) Phil. Sic. 1, 52, t. 4, f. 16 = z.

Bucardites edulis Schläpf. Kat. 176 > N.Alp. 1821, 1, 268 ff.

\$Cardium pectinatum (Ls. hist. 12) Phil. Sic. 1, 53, t. 4, f. 15 [non

LIN.] = w z.
7 Cardium rusticum CHEMN. PRIL. Sic. I, 53, t. 4, f. 12-14; Brocc. subap. II, 500 [non Lk.].

Bucardites rustici Schläpp. Kat. 176 > N.Alp 1821, 1, 268 ss.
rusticus Knüe. Urw. ll, 452.
Cardium crassum Drn. i. Dict. V, suppl. 106; Pail. Sic. 1, 52,

6 Cardium erassum Drn. 1. Don. 1.
53, t. 4, f. 17 = w z.
Cardium edulinum Stup. Mol. 323, 393 = v.
t Cardium obliquum Woodw. Norf. t. 2, f. 19 = u [non Andre.].
semialatum Andre. i. litt., t. Dsn. i. Bull. géol. 1835,

Cardium rotundatum Dus. i. Mgéol. II, 263.
" rhomboides La. hist. VI, 1, 18 (test. Dsu.); Saan. tert. 144 = v.

Cardium glaucum Bauc. i. Encycl., Sern. tert. 13 = v z.

teduliforme Ros. ool. l, 108 = o [nomen corruptum!].

eduliforme Ros. onc. lll, 149, t. 283, f.3; Nyar Belg. 193, t.6, f. 1 = u.

Cardium angustanum (pro "angustatum") Nyar Anv. 13 [s. So.].

an Cardium edule var.?

edulimum Syud. v. Cardium edule.

Eichwaldi Kryn. v. Cardium crassum Eichw. elegans Nysr Belg. 192, t.7, f. 1 = t.

elongatum So. [non Brug.] v. Conocardium rostratum. elongatum (So.) Gr. v. Conocardium aliforme. elongatum [? Brug.] Turt. Brit. Biv. 185, t. 13, f. 8; Morrs. cat.

82 = u z.

marginatum Dsh. tert. l, 178, 1.29, f. 3, 4 = t.

Cardium marginatum (err. typogr.) Dsh. ibid. in explic. tab. **29**, p. 15.

emarginatum Dst. Crim. 48, t. 1, f. 7-10 = u.
erinaceum Bron., Lr. hist. VI, I, 8 = z; Phil. Sic I, 50, 53, II, 268 = w x :

Enlimene Mü. Beitr. Ill, 64, t. 13, f. 19 = c.
exiguum LGm., Lk. hist. VI, 14; Phil. Sic. I, 51, 53, Il, 269 = wxz.
Cardium Pallasianum Andrz. i. litt., t. Dsh. i. Bull. géol. 1835,

VI, 321 n Еіснw. i. Petereb. Bull. 1840, VII, 78 ss. > Jb. 1840, 624 = d. fasciculatum Gr. i. Decs. 530 = e.

Funjasti Desmoul. v. Cardium productum So.
Fittomi D'O. i. MVK. Russ. 11, 499, t. 43, f. 38, 39 = u.

Cardium)

ragite Brocc. v. Cardium laevigatum L.

Cardium)

Fragile Brocc. v. Cardium laevigatum L.

Galloprovinciale Mathr. v. Corbis corrugata.

Gentianum [tanum?] So. mc. Index; Monrs. cat. 82 = r¹ f¹.

Cardita tuberculata So. 1816 mc. Il., 97, t. 143.

Cardium Moutonianum d'O. crét. Ill, 34, t. 248 = f¹.

gibberulum Phill. Y. I, 159, t. 11, f. 8 = n².

gibbum Der. v. Cardium Deshayesi Parr.

glas Dvr. 1817 i. Dict. V, suppl. 110 = t.

Cardium hippopaeum Dsu. tert. I, 164, t. 27, f. 3, 4.

glabrum Mö. Beitr. Ill, 66, t. 12, f. 11; Gr. Petrf. Il, 218, t. 143, f8

glawcum Brug. v. Cardium edule L.

globosum Brug. v. Cardium edule L.

globosum Bran i. Mag. nath. 1839, . . . t. 60, f. 19 = n².

Goldfussi Mathr. v. Cardium productum.

gracile Gr. i. Decu. 530, Petrf. Il, 215, t. 142, f. 6 = e.

Cardita gracilis Mt. Bair. 101.

Groenlandicum (Curmn. conch. VI, t. 19, f. 198) LGm. Lk. hist.

1, 13 = z; Wood mss.; Morrs. cat. 82 = n z.

grammlogum Lg. i. Ann. mus. IX, t. 19, f. 8; Dsn. tert. I, 171, t. f. 6, 6, 9, 10 = t il.

gratum Dfr., Dsn. tert. I, 165, t. 28, f. 3-5 = t.

Guerangeri d'O. crét. Ill, 35, t. 249, f. 1-4 = f.

Gurieft Dsn. Crim. 52, t. 3, f. 1, 2 = n.

guttiferum Mathr. v. Cardium productum So.

herpa Mū. v. Lyriodon harpa.

Hausmanni Put. i. Jb. 1845, 448 = w.

† heteroelitum Dfr. 1817 i. Dict. V, 105 = t.

hians Brocc. v. C. ringens Chem., Dsn.

Hillanum Leym. v. Cardium peregrinorsum d'O.

hippopaeum Dsh. v. Cardium peregrinorsum d'O.

hippopaeum Dsh. v. Cardium peregrinorsum d'O.

hippopaeum Br. It. 104 = w.

hippopaeum Dsn. v. Cardium gigas DfB. hirantum Br. It. 104 = = w. ‡ hispidum Eichw. Lith 209:

\* mispidum Eichw. Lith 209 = w.
hybridum Dsh. tert. 1, 168, t. 28, f. 1, 2 = t.
† hybridum Mü., Hön. i. Jb. 1830, 236, Bair. 100 = c.
† hypericum p'A. i. Bull. géol. 1846, b, Ill., 335 = f'.

Ibbetsoni Forb. i. Quartj. 1845, 243, t. 2, f. 9 = q.
Imbricatarium p'O. crét. Ill., 18, t. 239, f. 4 - 6 = q.

Lucina imbricataria Dsh., Leym i. Mgéol. V, 4, t. 5, f. 2.
impressum Dsh., Leym. i. Mgéol. IV, 336, 341; V, 6, t. 8, f. 1,2;1
crét. Ill., 20, t. 240 = q<sup>12</sup>.
impensionstatum Marus p. Cardium productum So

inaequicostatum Mathn. v. Cardium productum So.
incertum Phill. Y. I, 159, t. 11, f. 5; v<sup>T</sup>A. i. Mgéol. V, 373, t.
f. 3 = n<sup>2</sup>.

incertum Ba. v. Cardium edule rai

incertum Br. v. Cardium edule rar.
incertum Gr. Petrf. II, 212, t.141, f. 3 = (b) c.
incertum Dr. Crim. 56, t. 2, f. 11-13 = u.

Indicum Lr. v. Cardium ringens Chemn.
induratum (? Venus) Gr. i. litt.; Alb. Trias 54 = k.
ingens WWagn. . . . t. 3, f. 2 = M² u.
inornatum p'O. crét. III, 24, t. 256, f. 3-6 = q.
insculptum Dus. i. Mgéol. II, 224, t. 15, f. 9 = C.
intercostatum Dus. . . . Dr. Conch. I, . . t. 26, f. 6, 7 = u.
intermedium Mü., Gr. v. Cardiola intermedia.

tumm . . . Conn. i. Mont. app. 2 = M²m.

• Mū. Beitr. III, 63, t. 13, f. 4 = e,

• mtumm Mū., Gr. Petrf. II, 223, t. 145, f. 9 = m.

sm simulans Partech i. Jb. 1837, 423 (sec. specim.).

Mū. Bair. 100; Mū. Gr. Petrf. II, 217, t. 143, f. 6 = e.

c. i. Ann. mus. VI, 344, IX, t. 20, f. 2; Dsu. tert. I, 167, t. 27,

2 = t.

Mū. v. Cardium lineatum Mū.

m Mū. Bair. 100; Gr. Petrf. II, 214, t. 142, f. 4 = e.

ium lineare Mū., Hūn. i. Jb. 1830, 235.

tum lineare Mū. v. Cardium aviculare Lk.

velsicum Dus. v. Cardium protractum Eichw. referen Lr. v. Cardium aviculare Lr. idelicum Dus. v. Cardium protractum Eichw. m Phill. Y. l, 159, t. 4, f. 3 = m<sup>5</sup>.

outre [Schlth.] Pusch Pol. 66, t. 6, f. 12 = m.

holdomya longirostris.

tum Gr. Petrf. Il, 213, t. 141, f. 5 = c.

[-ii] AV. 375, t. 36, f. 8 = c.

cardium procumbens G.Sands. i. Jb. 1842, 310, 397.

meardii se.

statum Brocc. subap. Il, 506, t. 13, f. 2; BAST. Bord. 83, t. 6,

N. of Persons Al.

## Cardium)

mytiloides Mö., Gr. Petrf. II, 215, t. 142, f. 5.

Cardita mytiloides Mö. Bair. 100.

Neptuni Gr. Petrf. II, 221, t. 144, f. 9; Gus. Kr. 53 = v?, f.

ofr. Pinna Neptuni D'O. crèt. III, 255, t. 333, f. 1-3.

mitens So. me. I, 43, t. 14, f. 8 = t.

stiens Gal., v. Cardium semigranulatum.

modosum Turt.... = u, z.

Cardium nodulosum Wood i. Ann. nath. VI, 251, IX, 544.

modulosum Wood v. Cardium nodosum Turt.

mudum Mv. Beitr. III, 62, t. 12, f. 2 = c.

obliquum Lx. i. Ann. mus. VI, .. IX, t. 19, f. 1.

Dsu. tert. I, 171, t. 30, f. 7, 8, 11, 12 = t, it.

obliquum Andrz, v. Cardium edule L.

obliquum Andrz, v. Cardium protractum Eienw.

obliquum (1782) Chemn. Kouch. VI, t. 19, f. 190 = z; LGm.

Brocc. subap. II, 503 = w x z.

Cardium sulcatum 1818 Lx. hist. VI, 10; Paul. Sic. I, 5

II, 268.

II, 268.

obsoletum Eichw. Lith. 208 et specimina (pars) = u.
obsoletum (pars) v. Cardium protractum Eichw.
obscurum Mû. Beitr. I, 108 = n<sup>3</sup>.
Ottonis (Otto-i) Gein. Kr. II, 14, t.1, f. 31, 32; Verstein. 414.

C. 6, 7 = r.

Ouralican Vern. v. Conocardium Uralicum.

ovatum Dsn. Crim. 56, t.1, f. 19-21 = u.

Pallasianum [-sanum] Bast. Bord. 83, t.6, f. 2 = u.

Pallasianum Andr. v. Cardium exiguum LGm.

palmatum Gr. v. Cardiola retrostriata. papillosum 1791 Poli test. t. 16, f. 2-4 = z; Phil. Sic. I, 5

II, 270 = u w x z.

Cardium planatum Ren. . . Brocc. 1841 subap. 507, t. 13

Br. It. 102 = w z.

### Total Control of the Control of

paucicostatum Dsn. Crim. 52, t.2, f. 14, 15 = w.
pectinatum Lx. Pull. v. Cardium edule L. = w z.
pectinatum YaB. v. Cardium truncatum So. = m.
pectinatum (Alb.) Gr. i. Dech. 455 = k.
pectinatum Kiöb. Brandb. 213, t. 3, f. 11 = m?.

pectinatum Ktöd. Brandb. 213, t. 3, f. 11 = m?.

pectunculvides d'A. v. Cardiola concentrica.

peregrinorsum d'O. (Colomb. 46, t. 3, f. 6—8) voy. 81, t. 18, f. crét. III, 16, t. 239, f. 1—3; Form. i. Quartj. 1845, 243 = R<sup>2</sup>I

Cardium Hillanum Leym. i. Mgéol. V, 25 (non So.).

pes-bovis d'A. i. Mgéol. V, 373, t. 27, f. 2 = m³.

planatum Ren. v. Cardium papillosum Pout.

planicostatum So. i. Geol. tr. b, III, 420, t. 39, f. 4 = m.

planicostatum Braun, Mü. Beitr. V, 119, t. 11, f. 6 = c.

planum Dsh. Crim. 46, t. 2. f. 24—30 = m.

Platense d'O. voy. 120, t. 14, f. 12—14 = M⁴, t.

plicanum Eichw. Lith. 209 = m.

Cardium gracile Pusch Pol. 66, t. 7, f. 4.

Cardium gracile Puscu Pol. 66, t. 7, f. 4.

plicatum Mü., Gr. Petrf. II, 215, t. 142, f. 9 = c.

Cardita plicata Mü., Hön. i. Jb. 1830, 236; Bair. 100.

```
Plumsteadianum [-danum] So. mc. I, 42 (pars), t. 14, f. 2, 3 = t. Cardium Plumsteadiense So. mc. I, 235, 236. cfr. Cardium semigranulatum.

Plumsteadianum So. pars altera v. Cardium semigranulosum.

Plumsteadiense So. v. Cardium Plumsteadianum.

porulosum Brand. Hant. f. 99; Ls. i. Ann. mus. VI, 344, IX, t. 19, f. 9 = t, ii; Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = S², t. priscum Mū. v. Cardiola interrupta So. = c.

problematicum Mū. Beitr. V, 119, t. 11, f. 8 = c.

proboscideum (So.) mc. II, 127, t. 156, f. 1 = r.

proboscideum (So.) mc. II, 127, t. 156, f. 1 = r.

proboscideum So. i. Geol. tr. 1831, . . . t. 39, f. 15; d'O. cret. III, 31, L. 247 = T².

Faus. Mastr. t. 28, f. 9.

Cardium Faujasii Desmoul. 1837, i. Mus. Burdig.

"bispinosum Dus. i. Mgéol. 1837, II, 223, t. 15, f. 7; Roe. Kr. 71.
```

Kr. 71.

Kr. 71.

Cardium asperum Mü., Gr. Petrf. II, 221, t. 144, f. 8.

" Goldfussii Mathn. cat. 156, t. 17, f. 5—6.

" guttiferum " " t. 18, f. 1, 2.

" in aequicostatum Mathn. cat. 18, f. 3, 4.

propinguum Mü., Gr. Petrf. II, 222, t. 145, f. 1 — г.

propinguum " Beitr. III, 59, t. 12, f. 1 — с.

Protei Brgn., ? Mü. v. Pholadomya Protei Brgn. — о.

protractum Eichw. 2001. 1, 283, t. 5, f. 9; Lith. 108; Posch Pol. 65, t. 7, f. 3 — u.

Cardium lithopodolicum Dus. Volh. 62, 1. 7, f. 29.
Cardium lithopodolicum Dus. Volh. 62, 1. 7, f. 29.
Cardium obliquum Andrz. i. litt. (t. Dsn. i. Bull. géol. 1835, VI, 321), non Ls. Cardium obsoletum Eichw. Lith. 208 et specim. (pars).

f Cardium pusillum Andrz, i. litt. (Bull. géol. 1885, VI, 321). f Cardium quadrangulum Andrz, i. litt. (Bull. géol. 1885, VI,

321). pseudocardium Dss. Crim. 59, t. 1, f. 1—2 = u.
pulchelium Phil. tert. 47, t. 4, f. 8 = w.
punctntum 1814 Bacc. subap. II, 666, t. 16, f. 11; Phil. Sic. II, 38

= **w**z. purillum Andrz. v. Cardium protractum Eichw. pustulosum Mü., Gr. Petrf. II, 221, t. 144, f. 6; Grin. Kr. I, 52

= r, fr. Pygmacum Mü. Bair. 100 = c.

Pygmaeum Mü. Bair. 100 = c.

Pygmaeum His. Leth. 63, t. 19, f. 6 = b.

= Conocardii sp.

quadrangulum Andrz. v. Cardium protractum Eichw.
quinquecostatum Mü. Beitr. III, 63, t. 13, f. 6 = c.

pachitis Dsh. tert. I, 175, t. 29, f. 1-2 = t.

madiatum Duj. i. Mgéol. II, 224, t. 15, f. 8 = f.

Houliniamum [-nanum] D'O. crét. III, 26, t. 242 = r.

Mequientamum Mathn. v. Protocardia Hillana.

shomboides Lr. v. Cardium edule L.

singems Chemn. Conch. VI, t. 16, f. 170; Dsh. i. Lr. b, VI, 390, 391

= F³, z [? Drr. i. Diet. V, suppl. 105 = u].

Cardium Indicum Lg. hist. VI, 4 = z.

\$\beta\$ Cardium Burdigalinum 1819 Lr. hist. VI, 11, 18; Bast. Bord. 82, 1.6, f. 12 = u.

t. 6, f. 12 = t

Cardium) Cardium ambiguum (DPR. i. Dict. . . . ?) GRAT. cat. 62 = u. y Cardium hians Brocc. subap. II, 508, t. 13, f. 6; STUD. mol. = v, & Cardium diluvianum Lr. hist. VI, 18 (nucl. t. Dru. i. Lr. t,

415) = rostratum Kon. v. Conocardium rostratum.

rostratum Ros. v. Conocardium rostratum.
rotundatum Duj. v. Cardium edule.
† rugosum Mü. i. Jb. 1835, 437 = w.
rusticum Lk. v. Cardium edule L.
scabrum Reuss v. Cardium semipapillatum.
† Schedelianum [-lanum] Partscu i. Jb. 1831, 423 = n.
scobinatum (Lk.) Serr. v. Cardium papillosum Poli.
semialatum Andrz. v. Cardium edule (obliquum) = n.
semialatum Mü. Beitr. III, 59, t. 13, f. 1 = c.

semialatum Mö. Beitr. III, 59, t. 13, f. 1 = c
semicinctum Mö. Beitr. III, 60, t. 13, f. 7 = c.
semiglabrum Phill. Y. I, 159, t. 9, f. 15 = n<sup>3</sup>.
semiglabrum Mö., Gr. Petrf. II, 219, t. 143, f. 15 [non Pull.].
semigranosum Dsn. v. Cardium semigranulatum So. = t.
semigranulatum So. mc. II, 99, t. 144; Nysr Belg. 189 = t.
Cardium semigranulosum Dsn. tert. I, 174, t. 28, f. 6, 7.
semigranosum Dsn. ibid. in explic. tab. 28, p. 14.
nitens Gal. Brab... excl. syn. (t. Nysr), non So.
Plumsteadianum So. mc. I, 42 (pars), 1. 14, f. 1 (excl. relia).

(excl. relig.). cfr. Cardium cyprium.
semigranulosum v. Cardium semigranulatum.
semipapillatum Rauss Krgeb. 197; Krform. II, 1, 1.40, f. 12 =

† semiplicatum Mü., Braun Bair. 57 = c.
semipunctatum Gr. Petrf. II, 219, t. 143, f. 14 = n.
semistriatum Dsu. tert. 1, 174, t. 29, f. 9, 10 = t.
† semistriatum Mü., Braun Bair. 57 = c.

serratum (Ls. hist. VI, 11, Encycl. 1,299, f.2 = x); Seas. Im 144 = serrigerum Lk. v. Cardita acuticosta Dsu.

simulans Partsch v. Cardium latisulcatum Mü.
sphaeroideum Forb. i. Quarti. 1845, 243, t. 2, f. 8 = q.
nucleus: ?Cardium dissimile So. i. Fitt. 356 (excl. syn.).
squamulosum Dsn. Crim. 48, t. 2, f. 14, 15 = u.
o strangulatum Kon. carb. 88, t. H. f. 7.
— Concerdii en.

= Conocardii sp. † striato-punctatum Mü. i. Jb. 1835, 438 = w

striatulum Brocc. subap. 507, t. 13, f. 5 = w (? Nrsr Belg. 195 = 0 striatulum So. v. Cardium concinnum Bv. striatum Wolff. Helminthol. 66, t. 5 et 6, f. 6pp = u. Cardium punctatum affine.

Cardium punctatum affine.
striatum 1817 Drs. v. Cardium multicostatum Brocc. = w.
† striatum Mü. i. Jb. 1830, 235 = c.
† Cardium substriatum Mü. Bair. 101,
striatum (? Schloth, ? Bron.) Gr. i. Dech. = Lima striata = k.
striatum So. Sil.? v. Cardium Murchisoni Mü. = b.
† striatum Mü.; 1840 Braun Bair. 57 = n.
† striatum Buckm. i. Brod. Ins. 48 = n²,
subalatum Andrz. i. Bull. Mosc. 1834, VI, . . . 1.11, f.8; Peter Pol. 66 = w. Pol. 66 = w.

subarquatum Mü. Beitr. III, 62, t. 12, f. 3 = с. subcarinatum Dsн. Crim. 49, t. 2, f. 1, 2, 6 = u.

```
subdentatum Dss. Crim. 57, t. 1, f. 16-18 = u.

Subdinnense d'O. crét. III, 38, t. 250, f. 1-3 = f<sup>t</sup>.

subgranulatum Mü. i. Gr. Petrf. II, 217, t. 143, f. 5; Mü. Beitr. III, 65, t. 13, f. 15 = c.

subhillanum Leyn. i. Mgéol. 1840, IV, 341, V, 5, t. 7, f. 2; d'O. crét.

III, 19, t, 239, f. 7, 8 = q<sup>t</sup>.

(Cardium striatulum So. distinctum esse Leyn. contra Forbes i. Bull. géol. 1844, 1, 43 contendit.)

sublineatum Cong. i. Sill. Journ XLI, 344, 347, t. 2, f. 13 = M², u.

subjunctatum Mü. i. Jb. 1835, 438 = w.

subpunctatum Mü. i. Jb. 1835, 447 = t.

subsimile Mü. Beitr. III, 62, t. 12, f. 5 = c.

substriatum Mü. v. Cardium striatum Mü. = c.

sulcatum Le. v. Cardium obsession Chemn., LGm.

sulcatum Dsu. Crim. 53, j. f. 3-5 = u.

felluris Le. bist. VI, 1, 19 = f

sulcatum Dsu. Crim. 53, j. f. 3-5 = u.

felluris Le. bist. VI, 1, 19; G reat. 63 = t.

Hemicardii sp. Hön. i. Jb.

tenuistriatum 1837 Mü., G

diola tenuistriata.

tenuistriatum Ant. Konch. ...

tenuistriatum 1836 Nyst ...

1. f. 23; Belg. 191 = t.
```

.1. f. 23; Belg. 191 = 4. esse censet Nysr.) f. 13 = c.

= e. 1.30, f.2 = u.

osta p'O.

7

tennistriatum Anr. Konch.

tennisulcatum 1836 Nysr.

(cfr. Cardium cingulatum Gr.
tennisulcatum Mü. Beitr.

textum Bs. It. 102 = w.
tetragonum McHs. v. Cardita
texturatum Mü. Beitr. III, 6

texturatum Mü. Beitr. III, 6

transversum So. i. Geol. tr

trapezoidalis Sandb. v. P

triangulum Mü. Ger. Petrf. 14, f. 142, f. 3 = c.

triforme So. i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 25, f. 11, c. explic. = S³, u?.

trigonum Mü. Gr. Petrf. II, 215, t. 142, f. 8 = c.

Cardita? trigona Mü. Bair. 100.

tripartitum Gr. i. Dech. 530; Petrf. II, 216, t. 142, f. 10 = c.

Cardita tripartita Mü. Bair. 100 (Hön. i. Jb. 1830, 236).

triquetrum Wulff. v. Isocardia Carinthiaca = o.

triquetrum Cat., an Diceras? = n - Г¹.

truncatum So. mc. VI, 102, t. 553, f. 3; Phill. Y. I, 159, t. 13, f. 14;

Gr. Petrf. II, 218, t. 143, f. 10 = m.

Cardium pectinatum Yab. Yorksb. 226, t. 8, f. 5.

cfr. Cardium concinuum Bv. etc.

tuberculatum Lin., Lu. bist, VI, 1, 8; Ris. mer. IV, 335; Br. It. 104;

Phil. Sic. I, 50, 53, II, 268 = v w x z.

tuberculiferum Roe. v. Cardium tubuliferum.

tubuliferum 1840 Gr. Petrf. II, 221, t. 144, f. 7 = f.

Cardium tuberculiferum Roe. Kr. 71 [err. typogr.?].

alternatum p'O. crét. III, 30, t. 246.

tubulosum Eichw. Lith. 209 = m.

tubulosum Eichw. Lith. 209 = u. cfr. Cardium Deshayesi.

amidum Klöp. Brandb. 213, t.3, f. 11 = n?.

-gidum Brand. Hant. 38, t. 7, f. 96; So. mc. IV, 63, t. 346, f. 1; Gr. Petrf. Il, 222, t. 145, f. 3 = t (Phil. tert. 11, 47 = w; Nysr Belg.

190 = w).

\*\*PROTECTION OF THE PROPERTY OF THE

**srieosum** D'O. crét. ll., 41, t. 257, f. 1-3. 21 (1848) Cardium)

Vornoulli Dsn. Crim. 55, t.2, f. 9, 10, t.6, f. 4, 5 = u. vorruccium Dsn. tert. l, 173, t. 29, t. 7, 8 = t. Cardium asperulum Bagn. trapp. 79, t.5, f. 13; Ba. lt.

 $L_{K,l} = t$ † verrucosum Andrz. i. litt. t. Dsn. i. Bull. géol. 1835, VI, 3 Villmariense v. Vilmarense.

Villeneuvianum [-veanum] MATHN. cat. 158, t. 18, f. 7, 8 : Vilmarense [Villa-mariae, Villmariense] AV. 375, t. 36, f. 9 Conocardium armatum G. SANDB. i. Jb. 1842, 397 [m.

t. SANDB. i. litt.]. † Conocardium squamosum G. Sanda. i. Jb. 1842, 397, Vindinense D'O. crét. II, 38, t.249, f. 10=14 = F'. Vindobenense Partscu efr. Cardium apertum et Cardium o

Eichw.

Voltzlii [-zi] Leyn, i. Mgéol, IV, 336, 341, V, 6, t. 7, f. 3; D'O. 21, t. 241 = q<sup>1</sup>, 2. CAROCOLLA SCHUM. 1817; LK. 1822 (hist. VI, II, 94); ante Caracolus Mr. 1810 (Conch. II, 138) = Helicis spp. (1

Cfr. et Chilotrema. lapicidina Нень — Carocolla lapicida Le. — Helix lapicida lapicidites Serr. v. Helix lapicidites Bourée — t. CAROLIA CANTR. 1838 (i. Bull. Brux. V, 111): Pelecypod. Mo

foss.; — Pag. 238.
placunoides Cantr. l. c. t..., f. 1—3 = F<sup>3</sup>,?
CARPANTHOLITHES Gö. 1837 (Flor. foss.): Plant. foss certae sedis; — Pag. 53. Berendti Gö, Flor. foss, t. 2, f. 37; GöBeant, Bernst, t. 5, f.

CARPINITES G5. 1835: Plant. Capuliferar. foss. gen.; - Padubius Göbnt. Bernst. t. 4, f. 29. G. CARPINUS Lin.: Bagn. 1828 (Prodr. 143): Pl. Cupulifer

— Pag. 44, 66.

6 betuloides Ung. syn. 220.

Fauj i. Ann. Mus. II, 343, t. 57, f. 8; Croiz. i. Bull. géol. 1831

6 grandis Ung. syn. 220 — v.

macropters Bron. Prodr. 143; i. Ann. sc. nat. XV, 48, t. 3, 1

ninghaus Mombach, Süsswasserkalk,

CARPOCRINUS MULL. 1, Crinoid. g. foss.; - Pag. 177.

simplex Müll. l. c. 33.

Actinocrinites tesseracontadactylus (Gr.) His. Le
90, t. 25, f. 4 (non Gr.).

CARPOLITHES SCHLTH. 1820 (Petrfk. I, 418): Semin. et/
fossil. gen. incertae sedis; — Pag. 34, 58.

‡ abletinus Schlth. num — Cupressus Ullmauni Br.?
acuminatus St. Fl. I, t. 7, f. 4.
acutiuscutus Cord. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 13—14.
alatus LH. Foss. Fl. I, 15, t. 87, III, t. 210 B.
amygdalæeformis Schlth. Petrf. I, 421; II, t. 21, f. 7.
annularia St. Fl. I. t. 7, f. 15

annularis Sr. Fl. l, t. 7, f. 15.
apiculatus Gö. Foss. Fl. Schles. 221.
arecaeformis Schlith. Petrf. l, 420 = Cocites Faujasi Ba.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Über den Bau von l'entacrinus caput Medusae (aus Verhandt, d. Sa 1840) 33.

arcolatus LH. Foss. Fl. III, t. 227 B.

areolatus LH. Foss. Fl. III, t. 227 B.
avellanaeformis Schloth. Petref. I, 421, II, t. 21, f. 6ab.
bactriformis Parks. Rem. t. 6, f. 6.
biscuspidatus St. Fl. I, t. 7, f. 8.
bivalvis Gō. Schles, F. Fl. 221.

Brongniarti Dv. Weald. 22, t. 2. f. 6a.
Bucklandi LH. Foss. Fl. II, t. 189, f. 3-5.
cardiocarpoides Gō. i. Schles. Ges. 1845, t. 2, f. 7a.
cerasiformis Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 10, f. 9.
clavatus St. Fl. I, t. 7, f. 14ab.
cocciformis Sch. Petrfk. II, 21.
compositus Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, f. 21-23.
compressus St. Fl. I, t. 7, f. 4ab.
conicus LH. Foss. Fl. II, t. 189, f. 1, 2, 4.
contractus St. Fl. I, t. 7, f. 18.
copulatus St. Fl. I, t. 7, f. 18.
copulatus St. Fl. I, t. 7, f. 6.
torcalum St. Fl. I, t. 7, f. 6.
tordatus Gō. Schles. Foss. Fl. 221.

fordatus Corda i. Böhm. Mus. 1841, 25, t. 2, f. 11, 12.
cycadious Corda i. Böhm. Mus. 1841, 25, t. 2, f. 11, 12.
cycadious Corda i. Böhm. Mus. 1841, 25, t. 2, f. 11, 12.
cycadious Corda i. Böhm. Mus. 1841, 25, t. 2, f. 11, 12.
cycadious Corda i. Böhm. Mus. 1841, 25, t. 2, f. 11, 12.
discoides St. Fl. I, t. 8, f. 27.
discoides St. Fl. I, t. 8, f. 27.
discus Corda Böhm. Mus. 1841, 20, t. 2, f. 2.
ellipticus St. Fl. I, t. 7, f. 1.
emarginatus Gō F. Fl. Schles. 221.
euphorbioides Gō. i. Leop. XIX, II, 157, t. 54, f. 19.
euterpeformis Parks. Org. Rem. t. 6, f. 10-12. emphorbioides Gö. i. Leop. XIX, II, 157, t. 54, f. 19.
euterpeformis Раккs. Org. Rem. t. 6, f. 10—12.
excavatus St. Fl. l, t. 7, f. 21.
feiformis Schloth. Petrfk. l, 420, ll, t. 21, f. 2.
folliculus Corda i. Böhm. Mus. 1841, t. 1, f. 10. folliculus Corda i. Böhm. Mus. 1841, t.1, f.10.

frumentarius Schloth. V. Caulerpites frumentarius St.
granularis St. Fl. I, t. 3, f. 22.
gregarius Br. v. Folliculites Kaltennordheimiensis Zenk.
helicteroides Moras. i. Geol. Transact. b, V, t. 38, f. 12.
hemlocinus Schl. v. Cupressites Ullmanni Br.
hispidus Schloth. Petrf. I, 420.
Hattoni Dv. Weald. 22, t. 2, f. 8.
implicatus Cords i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 22, 23.
incertus St. Fl. I, t. 7. f. 17.

implicatus Corda i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 22, 23. incertus St. Fl. I, t. 7. f. 17. juglandiformis Schloth. v. Juglandites elegans Gö. lagenarius St. Fl. I, t. 7, f. 16. lenticularis Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, f. 14. lenticularis Schloth. Petrfk. II, t. 21, f. 12. lenticularis Corda i. Böhm. Mus. 1841, t. 1, f. 7 - 9. mitarum Br. Cat. 29, [?]. seleyamus Dv. Weald. 22, t. 2, f. 7 mediae. Berowterus Corda i. Böhm. Mus. 1841, t. 9, f. 15 - 10 Seropterus Corda i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 15-19. arginatus Art. Anted. Phyt. t. 22. cmbrausceus Gö. Schles. F. Fl. 221. terethelus Corda i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 26.

Ivaeformis Schloth. Petrik. I, 421.

utelli Stock. Web.; Bron. v. Palmacites corphaeformis St.

Carpolithes) IS NOT THE OWNER. marginatus Arr. Anted. Phyt. t. 22.

minutulus St. v. Folliculites Kaltennordheimensis Zens.
morchellaeformis St. Fl. I, t. 7, f. 3.
multistriatus Prest i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 39, f. 1—2.
mavicularis Park. Org. Rem. t. 6, f. 8.
obscurus Prest i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58 (fig. ultima dextra
operculatus Gö. F. Fl. Schles. 221.
orobiformis Schl. v. Caulerpites pectivatus St.

ovatus Gö. mes.

ovatus Gō, mee,
ovoldeus Corda v. Carpolithes sulcatus LH.
ovuimm Bron. i. Cuv. Bron. Paris, t. 11, f. 6.
oblongus Gō. 158, t. 54, f. 20; i. Leop. XIX, II.
phoenicoides Park. Org. rem. t. 6, f. 4.
Phyllanthus Keferst. v. Juglandites Schweiggeri Gō.
petiolatus Gō. F. Fl. Schles. 221.
pinarius Schloth. Petrek. l, 418.
pistaciaeformis Schloth. Petrek. I, 421.
pistacinus St. Fl. IV, t. 53, f. 3.
placenta Corda i. Bōhm. Mus. 1841, 104, t. . . f. 1.
pomarius Schloth. Petrk. ll, t. 21, f. 11.
pruniformis Schloth. Petrk. ll, t. 21, f. 4.
punctatissimus Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, f. 16—17.
putaminifer Corda i. Bōhm. Mus. 1841, t. 1, f. 2.
pyriformis Corda i. Bōhm. Mus. 1841, t. 1, f. 6.
reguinris St. Fl. l, t. 7, f. 2.

pyritorinis Corda i. Bohm. Mus. 1841, t. 1, f. 6. regularis St. Fl. l, t. 7, f. 2. reticulatus St. v. Palmacites astrocaryiformis St. retusus St. Fl. l, t. 7, f. 10 – 11. ribiculum Corda i. Böhm. Mus. 1841, t. 2, f. 21. rostratus Schloth. v. Juglandites rostratus Gö. secalis Schl. Petref. l, 422. semen-amygdaiae Guts. Gaea Sax. 93. semen-mali Pass. i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, fg. cinietr. sepelitus Pass. i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 47, f. 6a, 6a.

thalictrolles Bron. 1. Mem. Mus. VIII, 319, f. 14, f.5α Websteri Bron.
β Parisiensis Bron.
trilocularis Anonym. 1837 i. Sill. Journ. XXXI, . . .
truncatus Sr. Fl. I, t. 7, f. 19 ab.
umbilicatus Sr. Fl. I, t. 7, f. 12.
umbonatus Sr. Fl. I, t. 9, f. 2.

venosus Pare. Org. Rem. t. 6, f. 3.
venosus Paret i. St. Fl. VII, VIII, 208, t. 58, f. 18—20.
Zamioides Morris i. Geol. Trans. 6, V, t. 38, f. 1.
Zamitis Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6.
Zamitis dubius Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6.
Zinkeisenii [-ni] Gute. i. Gaca Sax. 141; Mitthl. a. d. Osterlande 1842,

93, t. 2, f. 10-11. G.

93, 1, 2, 1.10-11. 4.

ARYCHIUM MÖLL. 1774 (Verm. II, 125): Gasteropod. Pulmonat. gen. viv. et foss.; — Pag. 491.

antiquum Al. Braun i. D. Naturfv. 1842, 149 = u.

minimum Möll. verm. II, 125; Brown i. Ann. nath. VII, 428, XII, 477; Genth i. Jb. 1842, 429 = xyz.

Auricuta minima Drep. moll. t. 3, f. 18, 19 = z.

Carychium vulgare Al. Braun i. D. Natfv. 1842, 144, 145, 149.

minutissimum Al. Braun i. D. Natfv. 1842, 149 = u.

tulgare Al. Braun v. Carychium minimum = x z.

HYMCELINITEES. Stellerid. (oss. g. Siv. 1820 (i. Journ. acad.

IRYOCRINITES, Stellerid. foss. g. Sav 1820 (i. Journ. acad.

Philad.), Ausr. etc., r. Caryocrinus.

SAY 1820; — Pag. 1836.

| Oricatus Say i. Philad. Journ. XIV > Zool. Journ. II, 311.
| Ornatus Say i. Philad. Journ. XIV > Zool. Journ. II, 311, 1.9, f. 1; —
| v. Buch in Berlin. Monatsber. 1844, 121; Hall rept. 111, t. 41,
| f. 1, 2 > Sh.l. Journ. XLVIII, 314, f. 1, 2.

ARYOCYSTITES v. Bucu (i. Berlin. Monatsb. 1844, 128): Crinoideor. Ebrachiat. g. foss.; - Pag. 181.

Echinus norus His, i. Vetensk. Akad. Handl. 1802, 189, t. 7. f. b.
Echinus norus His, i. Vetensk. Akad. Handl. 1802, 189, t. 7. f. b.
Echinus norus His, i. Vetensk. Akad. Handl. 1802, 189, t. 7. f. b.
Echinus norus gr. Wahlene. i. Act. Upsal. VIII, 53; Schloth.
i. Isis 1826, 311, t. 1, f. 1.

Sphaeronites gr. His. Anteck. IV, 196, t. 5, f. 1, VI, 195, t. 8, f. 1;
As. i. Neuch. 1, 198.

Sphaeronites testudinarius His. Succ. 92, t. 25, f. 9a.

Echinus acrinus granatum Volb. i. Bullet. Petersb. X, . . . .
t. 1, f. 6, 10.

L. 1, f. 6, 10. studinarius v. Buch i. Berlin. Monatsb. 1844, 129.

Spheeronites testudinarius His. Suec. 92, t. 25, f. 9d.

Sphaeronites testudinarius His. Suec. 92, t. 25, f. 9d.

ZARYOPHYLLIA, Anthozoor. g. viv. et foss. Lk. 1801 (syst.) et, generis. diginactis, Bl. (non Eb.); — Pag. 163.

ZARIO MICHT. Zooph. 85.

ZARIO MICHT. Zooph. 85.

ZARIO MICHT. Zooph. 85.

ZARIO MICH. Lk, 311; Gp. i. Dech. 518.

Zario Micht. Lk, 311; Gp. i. Dech. 518.

Zario Morri. i. Dict. Lk, 31.

Lithodendron affinis Kepst. Natg. II, 785.

ZARIO MORRI. i. Ann. Gron. 1828, t. 15, f. 1, 2.

Attavillemsis Dps. i. Dict. VII, 192; Blv. act. 346.

Lithodendron Altevillensis Kepst. Natg. II, 785.

ZARIO KEPST. v. Fenestella anceps.

ZARIO MICHT. Spit. an. 509.

Park. rem. I, 67, t. 5, f. 5.

ZARIO PRINCIPLE Lk. v. Cladocora anthophyllum.

ZARIO STEING. v. Cyathophyllum articulatum.

ZARIO STEING. v. Cyathophyllum caespitosum.

wespitosu I.к. " " caespitosa Es. wespitosu Steing. v. Cyathophyllum caespitosum. wespitosu Місит. v. Cladocora flexuosa Es.

Caryophyllia) Calvimontii [? Caumonti] Lx. i Eucycl, meth. 168; Mican. icon. 11 1. 27, f. 1. 1.27, f. l.

Caryophyllia truncata Dfr. i. Dict. VII, 193.

Turbinolia Calvimontii Micht. Zooph. 73.

Anthophyllum obconicum Me., Gf. Petrf. I, 107, t. 26, f. 14.

Turbinolia obconica Blv. Edw. i. Lk. b, II, 347.

calycularis Bren. v. Madrepora.

capulus (Allioni) Risso mér. V, 354.

Calycularis Bagn. v. Madrepora.
capulus (Allioni) Risso mér. V, 354.
cariosa Bev. v. Oculina cariosa.
Caumonti v. Calvimontii.
Cenomana [? Cenomanensis] Michn. icon. 198, t. 50, f. 8.
centratis Mart. i. Geol. Tr. b, III, 204 v. Turbinolia centralis.
clavigera Ba. cat. v. Cladocora anthophyllum.
clavus Scacchi v. Cyathina clavus.
clavus Michn. icon. 87, t. 17, f. 6.
contorta Gein. v. Lobophyllia contorta.
convius Phill. v. Turbinolia conulus.
convexa Phill. V. I, 155, t. 11, f. 1.
cornucopiae Ba. v. Cyathina cornucopiae,
cornicula Lesu. i. Mém. mus. VI, 296; Bl.v. act. 343.
cornigera Ls. v. Cladocora cornigera.
cornuta Michn. icon. 87, t. 17, f. 5.
† costellatus (Mart.) Kepst. Natg. II, 768 = s.
cuneata Sassi v. Turbinolia cuneata.
cyathus (Lk., Lmx., Michn.) v. Cyathina cyathus et C. clavus.
cylindrica Phill. v. Lobophyllia cylindrica.
Deshayesiaca Gein. v. Lobophyllia Deshayesiaca.
eianthus Bl.v. v. Cladocora dianthus.
dichotoma Bl.v. v. dichotoma.
dilatata Michn. icon. 86, t. 17, f. 4.

dichotoma Bl.v.v.
dilatata Michn. icon. 86, t. 17, f. 4.
dubia Bl.v. v. Cyathophyllum hexagonum.
duodecimcostata v. Turbinolia duodecimcostata.
duplicata Flem. Brit. un. 509; Kon. carb. 19, t. D, f. 3, t. G, f. 10.
Erismatholithus Madreporites d. Mart. Derb. 20, t. 30, f. 1-2

Cladocora d. Gein. Verstein. 570.

elongata Dfr. i. Dict. VII, 192 (Guett. Mé.n. III, 467, 1.26, £9;

Michn. icon. 87, t. 17, f. 7.

Lithodendron elongatum Kefst. Natg. II, 785.

explanata His. v Cyathophyllum Hisingeri.

extinctorium Michel. 200ph. 9, t. 2, f. 3.
fasciculata (Lk.) Morren i. Ann. Gron. 1828, 48 > i. Jb. 1833, 36;

Riss. mer. V, 353 (non Flem.). Faul. Mastr. t.42.

PAUS. MASTE. (42.

? fasciculata (Park. rem. II, t. 6, f. 8); Woodw. syn. 6.

fasciculata Flem. Kon. v. Lithodendron fasciculatum Punt.

Faxbensis Beck, Lvell i. Geol. trans. 1837, b, V, 249 com form:

flabellum Blv. i. Dict. LX, 312 (Guett. mém. III, t. 38, f. 1—3).

flexuosa (Lk.) Steing. i. Mgéol. I, 342; Lonso. i. Sil. 688, t. 15,£1.

flexuosa (hk.) Steing. 1. Ingeot. 1, 342; Lonsd. 1. Sti. 688, t. flexuosa Lmx., Michn. v. Cladocora flexuosa Eb. (non Lorsd.). gibbosa (Gr.) v. Stephanocora gibbosa. gigantea Lesu. i. Mém. mus. VI, 296; Blv. Act. 343. globosa Michn. zooph. 17, t. 4, f. 4. gracitis Blv. v. Cladocora gracilis et Chrysaora gracilis. Phyppurites [hippurites] Schlth. Verz. 18 (nom) = c?. Italica Michn. icon. 46, t. 9, f. 15. juncea Flex. Brit. An. 509; Ure Ruthergl. 337, t. 19, f. 12.

e sp.?

ssi v. Turbinolia dvodecimcostata.
Bl.v. v. Anthophyllum plicatum.

turbinolia Mich.v. icon. 48, t. 9, f. 18.

e sp.?

est. Esc. i. Mém. mus. VI, 297.

ria (Allion) Risso mérid. V, 334 (Allan t. 38, f. 2).

k. v. Cladocora ramea.

Lis. v. "

Mich.v. v. Cladocora caespitosa Gr.

#if Ghin. v. Lobophylla Requieni.

Mich. icon. 223, t. 54, f. 4.

a Risso mérid. V, 334 (an C. caespitosa?).

saule Kon. v. Cladocora sexdecimale.

r Brion. v. Cyathophyllum stellare.

bern. i. Dict. VII, 192 (nom Br.v.) = Cladocora flexuosa, an Cl.

pitosa? an Cl. anthophyllum?

end ron striatum Kerst. Natg. II, 786.

biv. i. Dict. LX, 312 (non Drn.).

ite Guerr. III, 334, f. 1.

stam Mich. icon. 183, t. 50, f. 9.

livalitiae ep.?

edirica Mich. icon. 86, t. 17, f. 2.

otomas. Lonno. i. Quarti. 1845, 519, c. fig.

w. Lx. v. Anthophyllum trancatum.

w. His. v. Cyathophyllam dianthus Gr.

w. His. v. Cyathophyllam dianthus Gr.

w. Drn. v. Caryophylla Calvimontii.

w. Mich.v. v. Anthophyllum deritim.

h. Mich. icon. 184, t. 43, f. 9.

phyllum trancatum Gr. Pettf. I, 46, t. 13, f. 9.

nyces sp. Es. i. Berlin. Abhandi. 1832, 302.

### Bron. v. Cyathophyllum ceratites et Turbinolia cyathoides.

mis Mich. icon. 88, t. 19, f. 5.

myllutters Knora v. Eugeniaerinus.

myllutters Knora v. Eugeniaerinus.

myllutters Knora v. Eugeniaerinus.

myllutters Knora v. Eugeniaerinus.

myllutters.

h. Lin. 1735 (avst. a): Coleonter. Tetramer. v. viv. et foss.; —

Lun. 1735 (avst. a): Coleonter. Tetramer. v. viv. et foss.; —

Cassis bicatenata So. mc. II, 117, t. 151; NYST Anv. 32.

cancellata Lr. v. Cassis cancellata Lr. = t.

cancellata Bu. Pétrif. I, 9, t. 5, f. 1, 4; Mü. i. Jb. 1835, 450 = t.

carinata Lr. v. Morio carinatus Ba. = t.

cithara Bast. v. Oniscia cithara So. = tu.

coronata Dsu. 1830 i. Eucycl. II, 209; tert. II, 635, t. 85, f. 11-13 = ii.

crumena Grat. v. Cassis crumena L. = uz.
depressa Bv. Petr. I, 9, t. 5, f. 5-7; Mv. i. Jb. 1835, 450 = t.
cfr. Cassidaria Nysti Kickx.
diadema Riss. v. Cassis diadema Der. = u²z.
echinophora Lk. v. Morio echinophorus Mp. = u-z.
flammea Grat. v. Cassis flammea L. = uz.
funiculata Dsu. 1830 i. Encycl. II, 208 = t.
Cassidaria funiculosa Dsu. tert. II, 636, t. 85, f. 6, 7 = t.
funiculosa Dsu. v. Cassidaria funiculata Dsu. = t.
harpaeformis Grat. tabl. 473; Atl. I, t. 34, f. 8 = u¹.
[non Cassis harpaeformis Lk.]
nodosa Nyst v. Morio carinatus Br. = t.
Nystii [-ti] Kickx mss.; Nyst Anv. 32, t. 5, f. 39; Belg. 564, t. 15, £1
= t. = 11.

cfr. Cassidaria depressa Bu.
oniscus Grat. v. Oniscia verrucosa Bon. = u, z.
orbiculata Riss, v. Dolium orbiculatum Br. = w.
Rondeleti Grat. v. Cassis Rondeleti Bast. = u v w.

Tyrrhena Lk. v. Morio Tyrrhenus Br. = uz. Ba. v. Buccinum cassidaria Ba. = u.

17; — Pag. 199.

sequoreus Mont. synops. 76, t. 3, f. 14. Belgicus La. v. Cassidulus lapis cancri.

complanatus LK. v. C. patellaris.
dubius BLv. v. Cassidulus patellaris.
faba Defr. v. Dict. VII, 227; Ao. cut. 4, ectyp. M42.
fbularioides DesM. ech. 245.

\*\*Rondeleti Graf. v. Cassis Rondeleti Bast. = u.v...

# Scilla [-lai] Riss. mér. IV, 185 = w.

an = Buccinum saburon var. c.?

\*\*striata\*\* Hön. v. Morio striatus Br. = tu...

\*\*striatula\*\* Bon. i. Mus. Taur.; Belld. Micht. i. Mem. Tor. 1841, 5, 11, 143, t. 4, f. 28 = u.

† \*\*subcarinata\*\* Mü. i. Kefst. Deutschl. 1828, VI, 101 = s.

\*textiliosa\*\* Dan. tert. II, 635, t. 85, f. 14-16 = t.

\*\*tuberculata\*\* Riss. v. Cassis variable Belld. Micht. = u.w.

\*\*Theoretical\*\* Riss. v. Cassis variable Bast. = u.w.

CASSIDEA BRUG. 1789 (Encycl. I) = Cassis et Cassidaria La. castinata Brug. v. Morio carinatus Br. = tu.

CASSIDIT = Cassidis sp. fossilis.

Walch i. Knork Verstein. II, 1, 117, t. Ct, f. 4, v. Cassis suburon = W.

CASSIDITES KROG. = spp. Cassidis foss.

avellana Krüg. v. Buccinum mutabile L. = us.

cornutus Krüg. Urw. II, 419 (Buccinum c.) = sp. nimis indefinite. CASSIDULUS, Echinid. viv. et foss. g. (LK.), 1816 (hist. III), Ac. ad.

(CASSIDARIA) Lx. 1811 (Cours Zool.), 1822 (hist. VII, 214) = Morio Mr. 1810 = Casida (Cassida) Humphe. 1797, non Lin.; — Pag. 469. ambigua Nyst v. Morio striatus Bn. = t, u. † bicarinata Mü. i. Kefst. Deutschl. 1828, VI, 101 = s. bicatenata Wood i. Ann. nath. IX, 538; Nyst Belg. 565, t. 15, f. 6

244 -

Hayesianus Desm. ech. 246 v. Scutellina supera.

Inpis-cameri Le. hist. III, 35; Ag. i. Neuch. I, 186; Morres. cat. 49

(non Encycl.).

Fael. Mastr. 171, t. 30, f. I.

Echinites I. Leske i. Klein ech. 256, t. 49, f. 10—11; Park. rem. III, 36, t. 3, f. 7.

Echinus I. L.Gm. 3201.

Cassidulus Belgicus Le. syst. 349; Der. i. Dict. VII, 226.

Echinites stellatus Schloth. Petrfk. I, 320.

Nucleolites I. Ge. Petrf. I, 143, t. 43, f. 12.

Inpis-cameri Encycl. v. Cassidulus patellaris.

lenticulatus Der. i. Dict. VII, 227; Desm. ech. 245.

aummulinus Desm. ech. 245; Grat. cat. 72.

patellaris Ag. i. Neuch. I, 186; Desm. ech. 244.

Echinites patellaris Leske i. Klein ech. 256, t. 53, f. 5—7.

Echinus patellaris Ge. Petrf. I, 139, t. 43, f. 5.

Cassidulus complanatas Le. hist. III, 35; Ag. i. Neuch. I, 186.

C. lapis-caneri Encycl. méth. t. 143, f. 3, 4 (non Le.).

C. dubius [Der. i. Dict. VII, 226?] Bl.v. i. Dict. LX, 192.

C. unguis Der. i. Dict. VII, 226.

piriformis Park. introd. 125 (sp. obscura).

placentula Mer. v. Scutellina placentula.

porpita Desm. ech. 246; Grat. cat. 72.

Sextella porpita Desm. i. Encycl. méth. t. 152, f. 3, 4 explic.;

As. i. Neuch. I, 188.

scutella Le. v. Pygorhynchus scutella.

scutellatus Le. syst. 349 forte — C. scutella Le. hist.?

testudinarius Bagn. v. Nucleolites testudinarius.

scutella Lr. v. Pygorhynchus scutella.
scutellatus Lr. syst. 349 forte = C. scutella Lr. hist.?
testudinarius Bron. v. Nucleolites testudinarius.
testudinarius Bron. v. Clypeus testudinarius.
unguis Drn. v. Cassidulus patellaris.
Veroneusis Drn. v. Pygorhynchus scutella.

CASSIS Lr. 1822 (hist. VII): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.
= Cassidea pars Bruo. 1791 (Encycl. I); — Pag. 468.

abbreviata Hön. i Jb. 1881, 146 = w.
Adami Eichw. v. Cassis saburon Lr. = u.
Aeneuse Bron. v. Morio Aeneae Br. = tu.

affinis Phil. i. Jb. 1845, 450 = w.
arcola Lr. hist. VII, 222 (Encycl. t. 407, f. 3 = z; Grat. cat. 42; Atl.
1, t. 46, f. 9 = uz.

arcola Lk. hist. VII, 222 (Encycl. t. 407, f. 3 = x; Grat. cat. 42; Atl. I, t. 46, f. 9 = wx.

welland Bron. v. Avellana cassis d'O. = fl.

Meatenate So. v. Cassidaria bicatenata Wood = w.

bisulenta Dsh. i. Lyell. app. 34; Grat. stat. 9; cat. 42 = ww; F<sup>3</sup>x.

brevicostatus [-ta] Conr. i. Mort. app. 5 = M<sup>2</sup>t.

calentica Dsh. tert. II, 640, t. 85, f. 17, 19 = th.

canaliculata Ris. mér. IV, 181 = w.

cancellata Lk. i. Ann. mus. II, 169; Dsn. tert. II, 639, t. 86, t. 1, 2=t.

Cassidaria cuncellata Lk. hist. VII, 217.

cerinate Lk. v. Morio carinatus Br. = tw.

ithera Br. v. Oniscia cithara So. = tw<sup>2</sup>.

brunca Hön. i. Jb. 1831, 146 = w.

humena Lk. hist. VII, 222 (Encycl. t. 406, f. 2) = wwx.

(assidaria crumena Grat. stat. 9; Atl. I, t. 34, f. 2, 3; Dsh. i.

Lyell app. 34.

'praciform

Lygll app. 34.
aciformis Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 229, t. 1, f. 20; Dsu, i.

LYBLL app. 34; GRAT. cat. 42 = HW.

Cassis plicata et C, testiculus affines.

decussata Hön. i. Jb. 1831, 146 = w.

Deucationis Eichw. v. Cassis saburon Lr. = u.

diadema Drn. i. Dict. VII, 210; Grat. Atl. I, t. 34, f. 10, 11 et

t. 46, f. 4 = u<sup>2</sup>z.

? Cassidaria diadema Riss. mer. IV, 184.

f Cassiaaria ataaema Riss. mer. IV, 184.

[non Buccinum diadema Brocc.]

dilweif Serr. v. Cassis saburon Lk. = v.

elegams Grat. tabl. 480; Atl. I, 1.34, f 1 = t. z?.

Cassis flammea (Lk.) Grat. cat. 42. tabl. 480.

Cassidaria flammea Grat. stat. 9.

Deparcyemsis D'A. i. Mgéol. V, 385, t. 31, f. 10 = n.

Acteonidum gente.

= Actaeonidum genus.

fasciata Bons. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 309, t. 1, f. 29 = w.

Cassis cypraciformis affinis.

Rammes (LK.) Grat. v. Cassis elegans Grat. = t, z?.

Rammes (LK.) Grat. v. Cassis elegans Grat. = t, z?.

Rammes LK. bist. VII, 220 (Encycl. t. 406, f. 3); Brith. Micht. I
i. Mem. Tor. b, III, 144, t. 4, f. 1, t. 5, f. 1 = u (S<sup>3</sup>z).

Buccinum flammeum Gm. 3473.

### German | Fammeum GM, 3473.

### German Phil. i. Jb. 1845, 450 = w.

#### gibba Riss. mér. lV, 181 = w.

### granulosa Lk. hist. VII, 227 (Cuemn. Couch. II, t. 32, f. t. 34, f. 350, 352) = z; Gran. Atl. I, t. 34, f. 20 = u²z.

### Cassidea granulosa Brug. Dict. no. 5.

harpaeformis Lr. i. Ann. mus. II, 169; Dsu. tert. II, 638, f. 3-6 = t. Hodgii [-gei] Conn. i. Sill. Journ. XLI, 343, 346, t. 2, f. 10 = 3 incressets Grat. tabl. 486; Atl. I, t. 34, f. 14 = u.

incrassata Grat. tabl. 486; Atl. I, t. 34, f. 14 = u'.

Cassis saburon affinis.
inflata Serr. Cassis saburon Lr. = v.
intermedia Br. v. Cassis variabilis Belld.Micht. = tu w.
intermedia Grat. Atl. I, t. 46, f. 7 = u.
inemmillaris Grat. tabl. 479; Atl. I, t. 34, f. 4, 19, t. 47, f. 2 = marginata Bors. v. Ranella marginata So., Bron. = uw.
marginata Serr. v. Cassis plicata Dfr. = vw.
† nodulifera Partsch i. Jb. 1837, 417 = u.
nuperus [-ra] Corr. i. Mort. app. 5 = M²t.
Buccinum Soverbyi Lea contrib. 164, t. 5, f. 169.
† obliquata Hön. i. Jb. 1831, 146 = w.
† orbiculata " " " " " " — u (Mogunt).

pennata [? Ls.] Hön. i. Jb. 1831, 146 = w.
plicata Drs. i. Dict. VII, 210 = vw, z?.

Buccinum plicatum (L.) Brocc. subap. 328.

Cassis marginata Serr. tert. 119, t. 2, f. 13, 14. † pyginaea Mü. i. Jb. 1835, 450 = t. quadricincta Bon. v. Cassis variabilis Belld. = uw.

reticulata Bello. Micht. v. Cassis saburon Le. = www.
Rondelett Bast. Bord. 51, t. 3, f. 22, t. 4, f. 13; Serr. tert. 113;

tert. 27, 61; Grat. Atl. I, t. 34, f. 12 = uvw.
Cassidaria Rondeleti Grat. cat. 41.
Cassidaria Rinis.

Cassis variabilis Bello. affinis. otundata Den. v. Cassis variabilis Belld. Micht. =

Tenfa Lk, hist, VII, 224 (Gualt. test. t. 40. f. F) = x; Grat. st ?Belldd. Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 144 = wx. saburon Lk. hist, VII, 227 (Adans. Sénég. t. 7, f. 8); Den. i. 1 app. 34, 56, 59; i. Mor. 193; Phil. Sic. II, 187 = www.

```
Cassis temta Ba. i. Jb. 1827, H, 532; Leth. 1092, t.41, f.1; Purt.
     Sic. I, 217, 218.

a Cossidit Walch i. Knorr II, 1, 117, t. Ci, f. 4.

Buccinum arcola (L.) Brocc. subap. 329 [non Lin.].

Cassais tasvigata Drn. i. Dict. VII, 210; Grat. Atl. I, t. 34, f. 17.
Buccinum arsola (L.) Brocc. subap. 329 [nom Lin.].

Cassis lesvigata Dpn. i. Dict. VII, 210; Grat. Atl. I, t. 34, f. 17.

t. 46, f. 5.

Cassis diluvii Serr. tert. 120, 270, t. 2, f. 17, 18 = v.

Buccinum schuron Echw. Lith. 222 = u.

Cassis laevigata var. Dpn. l. c.

inflatus Serr. tert. 120, t. 2, f. 19, 20 = v.

Buccinum saburon Brocc. subap. 329 = w.

Schla vana specul. t. 16, f. 2 = w.

(car. an distincta sp.?).

Cassis saburon (L.) Bast. Bord. 51; Grat. Atl. I, t. 34, f. 16 = u.

striata Dpr. i. Dict. VII, 209; ? Serr. tert. 120, t. 2, f. 15.

16 [non So.] = u w.

Cassis Adami Eichw. Lith. 222 = u.

striatella Grat. Atl. I, t. 34, f. 15 = u.

reticulata Belld. Micht. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 145=u.

reticulata Belld. Micht. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 145=u.

striata So. v. Morio striatus Br. = t u.

striata Dpr. v. Cassis saburon var. 5 = u v.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u v.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis saburon var. 5 = u.

striatella Grat. v. Cassis sab
                y verr. 1 - 3serialae Bell.D. Micht. l. c. t. 4, f. 2,3 = uw.
                   ar. 4seriata.
               Cassis rotundata Den. i, Dict. VII, 211.
Cassis, Buccinum intermedium Bons. 1820 i. Mem. Tor.
XXV, 226.
        Cossis quadricineta Bon, i. Mus. Taur.
                Buccinum intermedium Brocc. subap. 327.
Cassis no. 2 Bors. l. c. 226.
Cassidaria tuberculata Risso mér. IV, 186
                                                                                                                       culata Risso mér. IV, 186.
         € var. 6veriate BELLD.MICHT. f. 1.
 CASTANEA Gart.: Plantar. Cupulifer. gen.; - Pag. 45.
       fossilis Kefst. Naturg. II, 827.
CASTOR Lin., Mamm. gen.; — Pag. 715.

catiques Mū. — Castor Europaeus Ow.

Europaeus Ow. Brit. Mam. 190, t. 74, 75.

Castor fossilis Gr. i. Leop. XI, 11, 488, t. 57, f. 4.

Trogontherium Werneri Fisch. i. Mém. Mosc. II, 260.

Castor Werneri Cuv. 088. V, 1, 55, t. 3, f. 1, 2, 4, 5.

priecus Schmerl. 088. II, 111, t. 21, f. 22—25.
```

```
Castor antiques Mo. i. Bayreuth. Petref. 87.
", fiber.

Rher = Castor Europaeus Ow.

Fossilis Gr. = Castor Europaeus Ow.

Jügeri Kaup = Chalicomys Jügeri Kaup.
```

priscus SCRMBHL. = Castor Europaeus Ow.

Castor)

Trogostherium Cov. = Trogontherium Covieri Fiscu.
Werneri Cov. = Castor Europaeus Ow.
(subgenus) Pom. i. Bull. géol. 1844, 590. M.

CASUARINITES Schlith, 1820 (Petrf. I, 392): Plant. Asterophylli-

‡ truncatus Schlotu. Petrf. I, 393 [= ? Asterophyllites]. CATANTOSTOMA SANDB. 1842 (i. Jb. 1842, 392): Gasteropod. (

nobranch. gen. foss.; — Pag. 406. clathratum Sands. i. Jb. 1842, 392, t.8, f.7; i. Nass. Jb. 1845, 123, t. 1, f. 4 = c. CATENARIA Sr. 1825 (Fl. VI, 25): Plant. Sigillariar. fors, gen.

Sigillariae spp.

CATENARIA, Bryozoor. g. viv.? et foss. [Sav. Égypt.] Wood 1844 Ann. nath. XIII, 49); — Pag. 130. dentata Wood i. Ann. nath. XIII, 19.

CATENIPORA, Polypor. g. foss. Lr. 1816 (Hist. II, 206) v. Halysi
agglomerata Hall. rept. . . . . approximata Eichw. v. Halysites labyrinthicus. axillaris Lk. v. Aulopora serpens.
communicans Eichw. v. Halysites labyriuthicus.

dissimilis dissimilis labyrinthicus. distans ٠, ٠, escharoides Lx. caténulatus. ,, ,, exilis Eichw.

exitis Eighw. . , , catenulatus.
fascicularis His. v. Syringopora fascicularis.
labyrinthica Gr. v. Halysites labyrinthicus.
Orbignyana Klest. ost. 288. t. 19, f. 20 (gen. distinct.).
Parryi Könia v. Halysites Parryi.
pulchella Michell. v. Halysites catenulatus.
reticulata Eighw. , , labyrinthica.
rerpula His. v. Syringopora serpula.
spongioga Klest. ost. 287. t. 19, f. 19 (gen. distinct.)

serpusa ris. v. Syringopora serpuia. spongiosa Klest. ost. 287, t. 19, f. 19 (gen. distinct.), strues His. v. Syringopora catenata. tubulosa Lx. v. Halysites labyrinthicus.

CATHARTES Cuv., Av. gen.; - Pag. 700. ep. . . . Genv. i. Soc. philom. 1814, Août 17. - Pag. 700.

CATILLUS BRGN. 1822 (i. Cuv. oss. II, 601): Pelecypod. Monomyer

form. 
Inoceramus Park.; — Pag. 261.

Brongstarti Nilss. v. Inoceramus Brongniarti.
Cuvieri Bron. v. Inoceramus Cuvieri.

† Humboldti Eichw. Lith. 212 = f.

arckii BRGN. v. Inoceramus Lamarcki PARK.

```
mytiloides Dss. " mytiloides. pyriformis [pirif] Micon. i. Guén. Mag. ... 1834, ... t. 32, f. .. = r. Schlotheimii Niss. v. Inoceramus mytiloides.

CATOPS Payr. 1798 (Foun. Succ.; Fabr.): Coleopter. Clavicorn. gen. vic. et foss.; — Pag. 626.

199. 3 Beart. Bernst. 1, 56 = v.

CATOPTERUS Ag. 1833 (Poiss. t. A, f. 2; II, 1, 3, 23, 112) = Dipterus Sedow. Murch. 1828.

analis Ac. Poiss. II, 1, 3, 24 p. Dipterus macrolepidotus Ac. = c.

CATOPTERUS Redr. 1841 (f. Ann. Lyc. NYork IV, 39); Ac. Poiss. II, 1, 303): Ganoid Lepidoid. g. foss.; — Pag. 638.

anguilliformis Redr. i. Ann. NYork IV, 39; Ac. Poiss. II, 1, 303 = m² e.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. Poiss. II, 1, 303 = m² e.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. Poiss. II, 1, 303 = m² e.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. Poiss. II, 1, 303 = m² e.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. Poiss. II, 1, 303 = m² e.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. Poiss. II, 1, 303 = m² e.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. Poiss. II, 1, 303 = m² e.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. Poiss. II, 1, 303 = m² e.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. Poiss. II, 1, 303 = m² e.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. Poiss. II, 1, 303 = m² e.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. Poiss. II, 1, 303 = m² e.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. Poiss. II, 1, 303 = m² e.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. Poiss. II, 1, 303 = m² e.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. Poiss. II, 1, 303 = m² e.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. Poiss. II, 1, 303 = m² e.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. 10-11.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. 10-11.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. 10-11.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. 10-11.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. 10-11.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. 10-11.

gracilis Redr. i. Ann. NYork IV, 39, t. 1; Ac. 10-11.
```

ATTRUS Ag. 1834 (Poiss. II, 11, 115): Ganoid. Sauroid. g. foes.; antea

angustiesimus Mu. v. Aethalion angustissimus Mu. = n.

Uraeus Ag. 1832; - Pag. 663.

992 HAV

```
tangustus Ac. Poiss. II, II, 118 = 0.

angustus Mü. v. Aethalion angustus Mü. = n.

branchiostegus Ac. Poiss. II, II, 118 = n.

Uracus branchiostegus Ac. in collect. (Poiss. II, II, 294).

brevicostatus Mü. i. Jb. 1843, 44 = n.

Bucklandi Ac. Poiss. II, II, 119 = m.
+ colongatus , , , , , 118, 293 = m.

+ colongatus , , , , 118, 293 = n.

Uracus clongatus Ac. in collect.

furcatus Ac. Poiss. II, 11, 116, t. 56a = n.

Pachycormus furcatus Ac. Poiss. II, 1, 11.

Uracus nuchalis Ac. Poiss, II, 1, 12.

+ granulatus Mū. i. Jb. 1842, 44 = n.

+ intermedius , , , , , , , = m.

Intera (2 Mū. i. lb. 1884, 527) Ac. Poise II v. 117 4 5
```

† intermedius " " " " " = m.
latus (? Mü. i. Jb. 1884, 537) Ac. Poiss. II, II, 117, t. 56 = m.
macrocephalus Ac. v. Pholidophorus macrocephalus Ac. =

† macrodus Ac. Poiss. II, II, 118, 294 = m.
Uraeus macrodus Ac. in collect.

† macrurus Ac. Poiss. II, I, 12, II, 118 = m.
Uraeus macrurus Ac. Poiss. II, I, 118, 294 = m.
Uraeus macrurus Ac. Poiss. II, I, 118, 294 = m.
Uraeus maximus Ac. Poiss. II, II, 118, 294 = m.
Uraeus maximus Ac. in collect.

† Meyert Mü., Ac. Poiss. II. II. 118 = m.

Meyeri Mü., Ad. Poiss. II, II, 118 = m.
 microchirus, , , , , , 294 = m.

Uracus microchirus Ad. mes.

Uraene microchirus Au. 1900.

obovatus Mü. i. Jb. 1842, 44 = m.

ovatus ", ", 1889, 679 = m<sup>5</sup> [poetes omics.]. ? ovatus ", ", ", 1889, 679 = m<sup>b</sup> [poetes omies.].

‡ pachyurus Ac. Poiss. II, II, 118 = m.

Uraeus pachyurus Ac. i. Jb. 1888, 142; Poiss. II, I, 12.

‡ pleiodus Ac. Poiss. II, II, 118 = m. " t. 66ª, f. 9 == f. similis " "

CAULERPA Agdn. 1825: Plautar. Algarum gen. septentrionalis Agdn. v. Caulerpites Nilssonanus St. CAULEBRITES STERNB. 1833: Plant, Algar. gen. foss.; — Pabipinnatus Mü, Beitr. V, t, 14, f. 3.
Brardii [-di] Sternb. Fl. V, VI. 23.
Fucuides Brardii Bagn. hist. I, 77, t. 2, f. 8—19 [exel. w

syn. Schl.th.].

brevifolius Mü. Beitr. V, t. 15, f. 15.

Bronnii St. v. Lycopodites Bronni St.

Bucklandianus St. Fl. V, VI, 22.

Thuites articulatus St. Fl. III, 38, t. 33, f. 3, 4.

"acutifolius? Bron. Prodr. 109.

candelabrum St. Fl. V, VI, 21, t. 6, f. 3.

""" " " t. 4, f. 4. colubrinus """"""", ". t. 1, f. 1. d crenulatus Акти. i. Paläontogr. I, . . . t. 4, f. 1.

dichotomus " " " " " " . . . t. 4, f. 2. distans Mü. Beitr. V, 101, t. 14, f. 1. elegans St. Fl. V, VI, 21, t. 3, f. 3. elongatus Mü. v. Chondrites elongatus Prest. expansus St. Fl. V, VI, 22.

Thuites expansus St. Fl. III, 38, t. 38, f. 4. fastiglatus St. Fl. V, VI, 23.

Juniperites alienus Bron. Prodr. 108.

Thuites alienus St. Fl. IV. 38. t. 46, f. 1

Thuites alienus Sr. Fl. IV, 38, 1.46, f. 1. Freieslebeni Guts. . . .

```
is St. Fl. V, VI, 24, t. . . ., f. 4.

arius St. Fl. V, VI, 24.

ithes frumentarius Schlth. Petrfk. I, 419, t. 27, f. 1.

"" II, 43.
tes

des

Bron. Hist. I, 75.

1 Mü. Beitr. V, 120, t. 4, f. 5.

hyllms St. Fl. V, VI, 24, t. 24, f. 4.

es St. Fl. V, VI, 23.

les hypnoides Bron. Hist. I, 84, t. 9², f. 1, 2.

dius Mü. Beitr. V, t. 15, f. 19.

Fl. V, VI, 22, t. 8, f. 2.

mems Parsl. i. St. Fl. VII, VIII, 103.

loides St. Fl. V, VI, 20.

les lycopodioides Bron. Hist. I, 72, t. 9, f. 8.

hmus [Nilson-anus] St. Fl. V, VI, 23.

les Nilsonianus Bron. Hist. I, 76, t. 2, f. 22, 23.

les imbricatus St. Fl. IV, 7.

ya septentrionalis Agdh. i. Act. Holm. 1838, t. 2, f 7;

t. Algar. 184.
                                                                                                                    Bron. Hist. I, 75.
t. Algar. 184.

s cupressiformis St. I, III, 39, t.33, f.2; IV, 38.

s Piesl i. St. Fl. VI, VII, 103.

ramus St. Fl. V, VI, 23.

des Orbignyanus Bron. Hist. I, 78, t. 2, f.6, 7.

teira f Orbignyanus Ag. syst. Alg. 292.

Alth. i. Paläontogr. I, . . . . t. 4, f. 3.

tus St. Fl. V, VI, 21.

lites orobiformis Schltn. Petr(k. I, 419, t.27, f.2.

les pectinatus Bron. Hist. 80.

mus [-lanus] St. Fl. V, VI, 24, t. 10, f. 5.

ps " " " 22, t. 8, f. 1.

es " " " 21, t. 24, f. 5.

dalls " " " " t. 6, f. 2.

elimi " " " " t. 6, f. 2.

elimi " " " " 20.

des selaginoides Bron. Hist. I, 73, t. 9, f. 2, 5.
       Algar. 184.
 oides ", ", ", ", 20.

des selaginoides Brow. Hist. I, 73, t. 9, f. 2, 5.

ria St. Fl. V, VI, 21, t. 5, f. 2.

ieus Mü. Beitr. V, t. 14, f. 2.

unia St. Fl V, VI, 24.

iseum imbricatum Agdh. syst. Alg. 307.
  nis Mü.
 mis Sr.

formis Sr. Fl. V, VI, 22.

es divaricatus Sr. Fl. III, t.39, IV, 38.

ms Prest i. Sr. Fl. VII, VIII, t. 29, f. 1.

m Mū. Beitr. V, t. 15, f. 18.
 ITES BRGN. 1828 (Prodr. 115): Plant. Najadear. foes. gen.;
  Pag. 34.

luss Ung. Chlor. 56.

les ambiguus Bron. i. Cuv. oss. II, t. 8, f. 6.

Rull conl. 1845, Mars 3 = t.
```

" "= t.

, , = t. , , = t.

,,

" = t.

ineti Ponel i. Bull. géol. 1845, Mars 3

"

"

"

"

,,

,,

17

oceites " " "

"

"

"

imii [-ni] " " , s Une. Chloris 56.

"

27 " " " "

resti

eus inii (-ni)

## Can Knites) mites nodosus Bron. classif. 15, t. 1, f. 1; i. Cuv. oss. I 389, t. 8, f. 1. Culs Culmites Brongniarti Sr. Fl. IV, 28. Parislemsis Bron. Prodr. 115; Br. Leth. 857, t. 35, f. 9. Amphitoites Parisiensis Desm. i. Mem. soc. nat. Paris. 1 612, t. 28, f. 10n. Radebojensis Ung. Chlor. 52, t.17, f. 1. Ungeri Ponel i. Bull. géol. 1845, Mars 3 = t. d Ungeri

steroides CAULOMATITES [?] FR. BRAUN 1847: Plant. Cycadear. fors. per Zamitidis C. Z. microstigma
C. Z. polystigma
C. Z. gemmifera
C. Z. germinans

C. Z. germinans CAULOPTERIS LH. 1831 (Foss. Fl. I, 121): Filic. foss. trunc. gen. — Pag. 14.

appendiculata Gö, Gattung. t. 20.

appendiculata Unc. (pars) v. Aspidiaria appendiculata Parat-Cisti Passi i Sr. Fl. VII, VIII, 172. Sigillaria Cistii Baca. Prodr. 64; Hist. I, 418, 1.140, f.2. Engelhardii [-di] Gurs. i. Gaea Sax. 86. Freieslebeni Gurs, Farnst. (1842) t. 1.

Froieslebeni Guts, Farnst. (1842) t. 1.

gracitis Lil. v. Stigmaria ficoides Brox.

Lesangeana Schimr, Mous. bigarr. III, 65, t. 32.

macrodiscus Prest. i. St., Fl. VII, VIII, 172.

Sigillaria macrodiscus Brox. Hist. I, 418, t. 139.

micropeltis Schimp, Mous. bigarr. 67, t. 31, f. 3.

peltigera Prest. i. St., Fl. VII, VIII, 172.

Sigillaria peltigera Brox. Prodr. 64: Hist. I, 417, t. 138.

Phillipsii [-si] LH. Foss. Fl. 161, t. 140.

primaeva , , , I, t. 42.

Sigillaria Lindlevi Brox. Hist. I, 419, t. 140, f. 1.

primaeva ", ", l. t. 42.

Sigillaria Lindleyi Bron. Hist, I, 419, t. 140, f. 1.

punctata Gö. v. Protopteris punctata Prest.

Singeri ", " Singeri "

tessellata Schimr. Move. bigarr. 64, t. 29. Voltei 65, t. 30, 31.

Voltzi " " " 65, t. 30, 31. G.
CAUNOPORA, Polyp. g. fozs. Phill. 1841 (Palaeoz. 18; potins Campopora?); — Pag. 147.
placenta Phill. Palaeoz. 18, t. 10, f. 29.
Coscinopora pl. Lonso. i. Sil. t. 58, f. 5 (non Gy.).
male a Robmero (Rhein. 57) Stromatoporae polymorphae conjuncts, l. SANDB.

ramosa Phill. Palacoz. 16, 19, t. 8, f. 22; Lonso. i. Geol. Tr. V, 106,

737, 738.

Favosites ramosa Brassart mes.

CAVIA LLIIG, Mam. gen.; — Pag. 714.

bilobidens Lund = Cerodon bilobidens Lund. of. Capybarae.

Hydrochoerus aff. Capybarae (Lin.) Lundi. Danske Afh. IX,188
graciiis Lundi. Danske Afh. IX, 199.

'ets Keperst. = Lagomys Ocuingenensis Mrs.
'ndi, Danske Afh. IX, 199.

rus sulcidens Lund i. Danske Afh. VIII, 100,2 agle Mam. 110. M.

i. Brant. Bernst. 1, 57 = v1. LA L.: Plant. Cedrelear gen.; - Pag. 69. J. 6. Ann. mus. 11, 344, t. 56, f. 3. G. ZERE, an vert. 6, t. . . ., f. 1, 2 (= Crustaceum). REA Ellis 1754 (Corall.; Lr.), Lx. (Cellularia Pall., son Flem.):
ryozoor. g. viv. et fose. > cfr. Giauconome; — Pag. 129.

M. Braun Bair. 11 — m5 (nom.).

Wood v. Salicornaria crassa.

SENING. 1831, Eif. . . . .; i. Mgéol. l, 332.

Wa Wood i. Ann. nath. XIII, 17.

laria fistulosa Lin.
ria salicornia Lx. Polyp. 5.

Is Phil. tert. 38, t. 1, f. 14.

\*\*Sening Phil. v. Glauconome hexagona.

\*\*Marginata.\*\*

water ,, , , , marginata. Wood mee.; Monas. cat. 32 (serius ab sulore omissa — pro

crassa ?).

bifers Phil. v. Glauconome rhombifers. # Phill. = Hippothoa Smithi Morrs. yeas Phil. v. Salicornia fragilis.

ISTRAEA, Astracae subg., BLv. 1830 (i. Dict. LX, 342) . Astraea.

PORA Gn. 1789 (syst.; Lr.) BLv. Bryozoor. g. viv. et foss. ledie heterogenear. specier. congeries]; — Pag. 132. matam Hag. i. Jb. 1839, 270; i. Grin. Verstein. 611, t. 23b, f. 82; oz. Kr. 15. ata Roz. Kr. 15

Ileum paraeiticum Hao. i. Jb. 1839, 260, 1840, 628.

Ileum paraeiticum Hao. i. Jb. 1839, 260, 1840, 628.

Ileum paraeiticum Hao. i. Jb. 1839, 260, 1840, 628.

Ilia Fischeri Zborzewski i. N. Mém. Mosc. 1834, 111, 207, 25, f. 1; Leth. 878.

Ilia Fischeri Zborzewski i. N. Mém. Mosc. 1834, 111, 207, 25, f. 1; Leth. 878.

Ilia Fischeri Zborzewski i. N. Mém. Mosc. 1834, 111, 207, 25, f. 1; Leth. 878.

ia " " " " " oto.

sta Mū. v. Discopora annulata.

1 Hac. i. Jb. 1839, 274.

11.

Cellepora)
bilaciniata Hao. i. Jb. 1839, 278,
bipunctata Gp. v. Marginaria bipunctata,
bulbifera Hag. v. Escharina bulbifera,
bullata Hag. i. Gen. Verstein, 614.

convexa Hag. v. Estat.

coronata Hag. i. Gein. Verstein. 613.

coronopus Wood i. Ann. nath. XIII, 18.

crepidula Hag. v. Escharina crepidula.

crustulenta Gr. v. Discopora crustulenta.

cucullata Hag. v. Discopora cucullata Ros.

decorata Eichw. Lith. 189 [cfr. C. ornata Gr.].

dentata Gr. v. Discopora dentata.

denticulata Hag. i. Gein. Verstein. 617.

denticulata " " " 618 v. Marginaria dei

disciformis , , , , , , , , 279.

dispersa Hag. v. Stomatopora dispersa.

dubia Hag i. Jb. 1839, 281.

echimata Me., Gf. Petrf. I, 102, t. 36, f. 14; Edw. i. Lk. hist

echimata Mag., Edw. v. Aulopora echimata.

echimata Michn. icon. 74, t. 15, f. 4.

f Flustra echimata Monto.

echimata Figure Lith 190.

erecta Hag. r. Escharina erecta.
escharoides Gr. Petrf. I, 28, t. 12, f. 3; Ros. Kr. 15; 1
hist. b, II, 262.
familiaris Hag. i. Jb. 1839, 274.

familiaris Hag. i. Jb. 1839, 274.

favosa Gr. v. Discopora favosa.
fenestrata Etchw Lith. 190.
filograma Hag. i. Jb. 1839, 278.
fissa Hag. i. Gens. Verstein. 616; — an Eschara fissa?.
fistularis Hag. i. Gens. Verstein. 612, t. 23b, f. 33.
fiahelliformis Hag. v. Rosacilla confluens.
galeata Hag. i. Gens. Verstein. 613, t. 23b, f. 34.
globularis Bronn Ital. 137; Leth. 877, t. 35, f. 15.
Spongia (?) globularis Br. i. Jb. 1837, II, 544.
Neyphia cellulosa Gr. Petrf. I, 92, t. 33, f. 12.
Cellepora conglomorata Gr. Petrf. I, 245.
cellulosa Wood i. Ann. nath. XIII, 18.
globulosa D. et L. i. Bull. philom. 1814, 54, t. 2, f. 7; Enhist. 6, II, 261.

cancellata Hac. i. Jb. 1839, 269.

celleporacea Edw. i. Jb. 1838, 493; Hac. i. Gein. Verst
Eschara celleporacea Mü., Gr. Petrf. l, 101, 1.36, f
tert. 39.

cellulosa v. Cellepora globularis.
circumdata H.g. v. Escharina circumdata.
chrysalis H.g. i. Gen. Verstein. 613.
colligata """"" 618. colligata """" 618. concentrica Micen. icon. 73, t. 15, f. 3. conglomerata Gr. v. Cellepora globularis. convexa Hag. v. Escharina convexa.

denticulata " " " " 61
depressa Ros. v. Rosacilla depressa.
dichotoma Hag. i. Jb. 1839, 276.

elliptica Hag. v. Marginaria elliptica. elongata Hag. i. Jb. 1839, 274. erecta Hag. v. Escharina erectu.

echinus Eichw. Lith. 190.

hist. 6, 11, 261.

gothica Hac. v. Marginaria gothica.

254

in a Lonsd. i. Quartj. 1845, 505, c. fig.

Hac. i. Gein. Verstein. 613.

Gris Hac. v. Discopora irregularis.

Hac. i. Gein. Verstein. 617.

i. Jb. 1839, 272, 1840, 639.

" " 269, t. 4, f. 8.

Inata Brv. i. Dict. LN, 409; Morrs. cat, 32.

inten Hac i. Jb. 1839, 268.

imm Hac i. Jb. 1839, 268.

imm Hac v. Escharindes marsupium.

Dema D. et L. i. Bullet. phil. 1814, 54, t. 2, f. 5; Edw. i. Lk.

b. 11, 262.

Race Hac. v. Escharina membranacea.

ex Hac. i. Jb. 1839, 273.

" " " 269.

Hac. i. Gein. Verstein. 611.

ata Gr. Petif. 1, 28, t. 12, f. 2, &vel. syn.; Thir. Sa. 6; Ros.

l. 18; Edw. i. Lk. hist. b, Il, 262.

matopora compressa.

matopora compressa.

Echw. Lith. 190 = u.

Gr. v. Discopora ornata,

Michn. icou, 73, t. 15, f. 1.

Lac. i. Gein. Verstein. 617.

" " " " 614.

Echw. Lith. 180.

Hag. v. Marginaria parvula,

" " Escharina pavonia.

" Es

Jarockii Zborzewski i. N. Mem. d. nat. Mosc. 1884,

ina Jarockii Zborzk 305, t. 25, f. 2. ag. v. Escharina incisa. inflata. Cellepora) ramesa Hac. i. Jb. 1839, 272.
ramulesa Johnst. Brit. Zooph. 274, t. 32, f. 4; Wood i. Ann. n. XIII, rapactormis Hac. i. Jb. 1839, 271.
regularis Hac. i. Gen. Verstein. 619, t. 23<sup>b</sup>, f. 45.
regularis Eichw. Lith. 189.
ricata Hac. i. Gen. Verstein. 616. on Eschara ricata Hac ??.

ringens Hag. v. Discopora ringens.
sora-pensilis Hag. i. Jb. 1839, 272.
† sorrata Hag. i. Gein. Verstein, 618.
similis Lorsa, i. Quartj. 1845, 509, c. fig.
squamulosa Hag. i. Jb. 1839, 270; Roe. Kr. 15.
† stollata Hag. i. Gein. Verstein, 613.

stellata H.a. i. Gen. Verstein. 613.
Strehlensis , 617, t. 236, f. 4t.
Supergiama Michn. icob. 73, t. 15, f. 2,
temella Steing. 1931, Eif. . . . . ; i. Mgéol. I, 333.
trifaria H.a. i. Gen. Verstein. 617, t. 236, f. 40.
tripunctata H.a. v. Marginaria tripunctata.
tristoma Gr. Petrf. I, 102, t. 36, f. 12; H.a. i. Jb. 1839, 273; Ем. i.
Lin. hist. b, II, 262.
trumeata H.a. i. Jb. 1839, 279.
tubulata Lensd., Lyell. i. Sill. Journ. XLVII, 213; i. Quartj. 1845, 78eff.
umbilienta Lensd. i. Quartj. 1845, 507, c. fg.
urocolaris Gr. Petrf. I, 26, t. 9, f. 2; Edw. i. Lin. hist. b, II, 262.
Urit Flem. Brit. An. 533 (Una Ruthergl. t. 20, f. 1); Monns. cat. 33.
uvaeformis Еконw. Lith. 189.

THE FLEM. DITE. AND SON CONTROL OF THE WASTERN STREET, STANFOR THE WASTERN STANFOR THE WAS volamen Hag, v. Marginaria velamen. vormicularis Hag, i. Gens. Verstein, 613, t. 23b, f. 35. vospertilio Hag, i. Jb. 1839, 270.

vospertilio Hag. 1, 30, 2008, 210.

sp. Pand. Russl. 108, t. 29, f. 7.

sp. ? , , , t. 2, f. 19.

CELLULINA, Bryozoor. foss. g. dubium, Zborzewski i. N. Soc. d. natur. de Moscou, 1834, III, 308; — Pog. 145.

Besseri Zb. ib. 308; t. 26, f. 2.

Eichwaldi, " f. 1. Puschii (-bi),, Puschii [-hi], , , , , 1. 3.
CEMORIA LEACH: Gasteropod. Aspidobranch. gen. viv. et foesis, ii 3.

mulariae affine; — Pag. 366.

equestris Riss. mer. IV, 258 = x.

Flemingii Lizen v. Cemoria Noachina = xs.

Noachina =

Patella Noachina CHEMN. Konch. XI, 186, t. 197, f, 1927; mant. 551 = z.

Cemoria Flemingii LBACH mee., LANDSB. i. Ann. nath. 186

Patella fissurella (L.) Wahlb. i. Upsal. VIII, 74 = x. Patella fissuretta (L.) Waned. S. Oponi. Ving. Puncturella So. . . . . (R).

Patella sp. Lyell i. Phil. Tr. 1885, t. 2, f. 13, 14 = x.

Fissurella Noachina Dsu. i. Lk. hist, b, VII, 604 = x.

CENTRIFUGIUS His. 1835 i. litt.; posten Inachus His. = 1

phali vix subgenus.
costatus His. v. Euomphalus costatus His. = b.

planorbis, , , centrifigus = b.

CENTRISCUS L. 1748 (syst. 6): Telcost. Ctenoid. g. viv.

gentleasus BLv. v. Rhamphosus aculeatus Ag. = r.

ZBORZEWSKI i. N. Mess. d.1

di] Aa Poiss. II, 1, 150, t. 16, f. 9—11; Murcel. Sil. 594, t. 2, -ii] Ac. Peiss. II, 1, 142, t. 1a, f. 1-5, t. 1b, f. 1-5; Moncu. 589, t. 1, f. 1, t. 2, f. 1-2 = c. a Ac. Poiss. II, 1, 148, t. 1b, f. 6, 7; Moncu. Sil. 592, t. 2. f. 4, WALCH 1778; Plant. Lycopod. foss. gen.
18-668 WALCH i. KRORR Verntein. } = Sagenariae vol AspidiaVolkm. Sil. subt. t. 15, f. 4 } riae op. G. FERINA, Polyp. Polythal. gen. foez. (nom.) Znonz. i. Bull. r. 1843, 364.

**ECHNUS** Mü., (innm. 1839 (i. Leop. XIX, 1, 208): Colcopt. gicorne e Cerambyeid. [am.; — Pag. 618. Iv., Germ. i. Leop. XIX, 1, 208, t. 22, f. 9 = m<sup>5</sup>.

WCITES GEIN. (Kr. I.) = Excavationes in ligno factae a rambycidar. larvis xylophagis (Cerambycoerus); — Pag. 618. Kr. I. 13, t. 3, 4, 5, 6, f. 1 = f. mus Eg. 1845 (f. Brop. Ins. 15 ss.): Ganoid. Sauroid. gen. .: — Pag. 665.

\*\*phalus Eg. i. Brop. ins. 15, t. 1, f. 2 = p.

TES: Anthozon fossilin Veteribus; ofr. Cynthophyllum Cees etc.

\*ES DE IIAAN 1825 (Amm. 39): Cephalopod. gen. foss., Amitae subgen. Buch, cujus disjunctio magis commoda quam natis est; nunc speciebus spuriis farctum; — Pag. 507.

M. Beitr. IV, 134, t. 15, f.23 — h.

sites (Ceratites) Achelous Mü. i. Jb. 1834, 14, t. 2, mala?

mela]. v. Ammonites Acis Mü. =

b. Ammonites Acis Mu. = m.

1 [-zi] K.I. ost. 138, t. 8. f. 7 = h.

Mü. Beitr. IV, 135, t. 15, f. 24 = h.

1ites (Ceratites) Agenor Mü. i. Jb. 1834, 15, t. 2, f. 9.

v. Ammonites Acis Mü. = h.

Mü. Beitr. IV, 131, t. 14, f. 16 = h.

Ceratites)

Ceratites)

Clymenia Bogdoana Eighw. i. Bull. Petersb. IX, no. 7...

Goniatites Bogdoanus Vern. i. MVK. Russ. II, 366, 1.26, brevicostatus Kli. ost. 134, t. 8, f. 6 = h.

Brotheus Mü. v. Ammonites Brotheus Mü. = h.

Buchi Zier. Verz. 23; Alb. i. Jb. 1838, 468 = k.

Ammonites Buchi 1834 Alb. Trias 52; Qu. Württ. 30.

Goniatitae sp. Wissm. i. Jb. 1840, 532.

Ammonites (Ceratites) Buchii Qv. Petrfk. 70, t. 3, f. 12.

[Goniatites est charactere stricto, Ceratites habitu et statione].

Busiris Mü. Beitr. IV, 130, t. 14, f. 15 = h.

Ammonites (Ceratites) Busiris Mü. i. Jb. 1834, 12, t.

Cassianus Qv. v. Ceratites nodosus = h.

cinctus Deh. Amm. 157; Qv. Petrfk. 70 = k?.

Ammonites cinctus [? Deh. Ammon. 129] Gr., Alb. Triational Holl Petrfk. 223.

cingulatus Mü. v. Porcellia cingulata Mü. = h.

dichotomus Mü. Beitr. IV, 132, t. 14, f. 18 = h.

Eichwaldi Keys. i. Bull. Peterb. 1846, V, 172, t. 3, f. 11—14=

enodis Qv. = k. enodis Qu. = k.

Ammonites (Ceratites) enodis Qv. Petrik. 70, t. 3, f. 15. ofr. C. semipartitus.

Meriani K.I. ost. 134, t. 8, f. 5 = h. Middendorffi Keys. i. Bull. Petersb. 1846, V, 169, t. 1, 2, f

= 81 k?

Münsteri Wissm. i. Mü. Beitr. IV, 133, t. 15, f. 21 = h. Okeani [Oceani] """ 132, " f. 19 = h. nodosus DeH. Amm. 157 (pars); Br. Leth. 178. t. 11.

(Ammonites undatus Mü. 1. Jb. 1891. 274: Alb. Trias 52.

Ammonites undatus Mü. 1. Jb. 1891. 274: Alb. Trias 52.

Ammonites undatus Mü. 1. Jb. 1891. 274: Alb. Trias 52.

Ammonites undatus Mü. i. Jb. 1831, 274; Alb. Trias 52,

315 [excl. syn. So ]. Ammonites subnodosus Mü. i. Jb. 1831, 274; ALB. Trias #

latus Mü. i. Jb. 1831, 274; Bair. 94. dorsuosus Schith. Petrfk. I, 72.

", nodosiformis ,, Verz. 25.
Ceratites Cassianus Qv. i. Jb. 1845, 681; Petrfk. 71 = h. modosus DeH. pars v. Anmonites Bakeriae So. radiatus DeH. v. Ammonites radiatus Bave. = semipartitus = i k.

Ammonite mi-parti (Mr.?) Gall. i. Ann. sc. nat. 1924, Il, 4 Ammonites semipartitus (Gall.) Mü. i. Jb. 1881, 274.

s bipartites (Gall.) 1829 Bron. tabl. 421; Br. Leth. 179. les bipartitus (Gall.) Voltz i. Jb. 1838, 669. ites medio-partitus (Mr. hist. mollusq. IV, 302, t. 50, ar. 200l. 265 = f?. synon. Car. ad C. nodosum referendum?). 

ü. Beitr. IV, 134, t. 15, f. 22 = h. 133, f. 20 = h.

ri K.t. osl. 131, 1.8, f. 2 = h.

EPHALA WARDER 1838 (i. Sill. Journ. XXXIV, 377 > llect. 122): Palacad. gen. foss.; — Pag. 569.

Anth. i. Sill. Journ. XXXIV, 379, f. 1, 2 = M<sup>2</sup>a†b!.

ARD. " " " 377 c. ic. = M<sup>2</sup>a†b!.

US Ac. 1838 (Poiss. III, 129, 186, t. M, f. 1, 2): Elasmog. foss. (Dentes: — Pag. 637.

oiss. III, 134, t. 18, f. 1-2, t. 20, f. 2-5 = 1.

PLIENMET. Paläont. 86, t. 11, f. 9 = 1.

Ac. Poiss. III, 131, t. 20, f. 10 = 1.

" 133, " f. 16 = I.
" 135, t. 19, f. 19 = I.
" 133, t. 20, f. 11 - 13 = I.
" " " " f. 14, 15. ,,

PLIEN. i. PLIENMEY. Paläont. 78, 86, t. 10, f. 8, 13 = k.

PLIEN. i. PLIENMEY. Paläont. 78, 86, t. 10, f. 8, 13 = k.

Phus Ag. Poiss. III, 136, t. 18, f. 32 - 34 = k.

fus heteromorphus Ag. mss. et i. Als. Trins 90.

i] Ag. Poiss. III, 131, t. 18, f. 3, 4 = f.

PLIEN. i. PLIENMEY. Paläont. 87, t. 10, f. 10, 11 == k.

Ag. Poiss. III, 131, t. 20, f. 8, 9 = k.

134, t. 19, f. 20, 21 = k.

PLIEN. i. PLIENMEY. Pal. 86, t. 10, f. 9 = k.

Poiss. III, 132, t. 20, f. 1 = k.

[?] Ag. Poiss. III, 135, t. 19, f. 17 = m.

Foiss. III, 132, t. 20, f. 6, 7 = 1.

PLIEN. i. PLIENMEY. Pal. 87, 89, t. 10, f. 12; t. 11, f. 8

G. Poiss. III, 135, t. 19, f. 18 = 1.

\*\* PLIEN. i. PLIENMEY. Pal. 88, 118, t. 12, f. 50 = 1.

ni ,, ,, ,, ,, ,, 87, ,, t. 11, f. 10 = k.

EIS EB. 1838 (i. Berlin, Abhandl.): Polygastr. gen. viv. et — Pag. 105.

EB. i. Berlin, Monatsb. 1840, 206 — v? s.

" " " " 1844, 63, 77.
" " 1840, 206 = v? s.

DGON Meig. 1803 (i. Illig. Mag.): Dipter Tipul. g. viv. : - Pag. 598.

ERR. tert. 231 =  $\mathbf{u}$  (Aix).

The zool. . . . f. 15 > Jb. 1842, 750, =  $\mathbf{v}^1$ .

b. 1843, 502 =  $\mathbf{v}^1$ .

SENT. Bernst. I, 57 =  $\mathbf{v}^1$ .

THY LLITES Uno. 1845: Plant. Cerathophylicarum force.

fam.

si] Ung. syn. 213.

1. Mus. II, 344, t.57, f. 7. yllites Faujasii Baon. i. Mém. Mus. VIII, 306. G. HYLLUM Lin.: Plantar. Ceratophyllear. gen.; - Pag.

1 Smith Engl. Bot. t. 947; .. Phil. Mag. 1840, 355, f. 5. G.

CERATOPHYTES v. Keratophytes.

CERAURUS [Ceraturus?] Green 1833 (monogr. 84); Burm. (Tril. 8), 137); Palaead. gen. foss.; — Pag. 562.

acicularis Gr. i. Jb. 1843, 551 = a. b..

Tritobites acicularis Sars, Borck > Jb. 1841, 725.

crosotus J. Locke i. Sill. Journ. 1843, XLIV, 346, c. fig.; Burm.Tril.

137 = M<sup>2</sup>a. b.c.

137 = M'a' b' c'.
globiceps Portl. rept. 257, t. 1, f. 7; Morrs. cat. 73 = a' b'.
lyra Gr. i. Jb. 1843, 551 = a' b'.
Tritobites tyra Sars, Boegs > Jb. 1841, 725.
pleurexanthemus Green monogr. 84, f. 10 = Br. Leth. 117, t. 9,
f. 12: Emms. rept. 390, t. 100, f. 6 > Sill. Journ. XLVII, 464,
c. fig.!

CERCOMYA Ac. 1842 (i, Moll. II, xv, 143 ss.) = Anatinae Lu. 177. a
tiquae teste p'O.; validiore ligamenti lamella quodammodo distincto
fide Ac. l. c.; — Pag. 335.

antica Ac. moll. II, 147, f. 11, f. 16—18, f. 11a, f. 14—16 = n.
Anatina antica p'O. crét. III, 370.
expansa Ac. moll. II, 151, f. 11a, f. 1—4 = o.
Anatina expansa p'O. crét. III, 370.
gibbosa Ac. moll. II, 152 = o.
Rhynchomya gibbosa Ac. moll. II, 11, f. 19, f. 12.
inflata Ac. moll. II, 153, f. 11a, f. 22—24 = o.
Anatina inflata p'O. crét. III, 370.
pinguis Ac. moll. II, 145, f. 11, f. 19—21, f. 11a, f. 17—18 = n.

Anatina inflata n'O. crét. III, 370.

pinguis Ac. moll. II, 145, t. 11, f. 19-21, t. 114, f. 17-18 = n.

Anatina pinguis n'O. crét. III, 370.

Plana Ac. moll. II, 153, t. 114, f. 8 = n.

Anatina plana n'O. crét. III, 370.

Robinaldina (Robinsau-ina) Ac. . . . = q.

Anatina Robinaldina n'O. crét. III, 374, t. 370, f. 6-8.

Schimperi Ac. moll. II, t. 148, t. 114, f. 9-13 = m.

Anatina siliqua n'O. crét. III, 370.

spathulata Ac. moll. II, 150, t. 114, f. 19-21 = 0.

Anatina spathulata n'O. crét. III, 370.

striata Ac. moll. II, 149, t. 11, f. 13-15, t. 114, f. 5-7 = 0.

Anatina striata n'O. crét. III, 370.

sublacvis Ac. moll. II, xv = m.

undulata , , , 145, 146 = m<sup>45</sup>.

Sanguinolaria undulata So. mc. VI, 91, t. 548, f. 1, 2; ? R

CERROCERINUS Kön., Stellerid. foss. g. in libro, qui non publi factus est (ic. sect. II . . . . .), inde prioritatis jura non h Apiocrinus teste Deson i. Bull. Neuch. 1845 . . . .

Milleri Des. v. Millericrinus Milleri.

CERIOLINA, Bryozor. g. ZBONZEWSKI (i. N. Mém. ust. Mosc. R III, 307) v. Cellepora. Fischeri Zb. v. Cellepora Ammonis. Jarockii " " Jarockii. Jarockii "

man Hac. i. Jb. 1839, 284; i. GEIN. Verstein. 599, t. 235, f. 16.

m. Michin. icon. 208, t. 52, f. 13.

ido Hac. v. Pustulopora biformis.

mis Kara. Beeb. 184, t. 3, f. 13.

1 Hac. i. GEIN. Verstein. 598, t. 235, f. 10. s. Spinopora sp.

\*\*Essa Ros. Kr. 22, t. 5, f. 20.

\*\*\* Gr. Petrf. I, 36, t. 10, f. 15; Ros. Kr. 22.

\*\*\*tites el. Blv. i. Diet. LX, 369; Morra. cat. 30.

\*\*\* Koch et Du. v. Pustulopora clavula.

\*\*\*BMICHN. icon. 207, t. 52, f. 8.

\*\*\*DESSA Gr. Ptrf. I, 37, t. 11, f. 4; Blv. i. Diet. LX, 378.

\*\*\*TINGE HAG. v. Ceriopora coliformis..

\*\*TINGE HAG. v. Ceriopora coliformis..

\*\*\*TINGE HAG. v. Ceriopora coliformis..

\*\*TINGE HAG. v. Ceriopora colifor

ropora conifera BLV. Act. 315; Monnes con.

pora Lmx. Polyp. 87, t. 83, f. 6, 7; Drn. i. Dict.

XXI, 84, pars.

meta Mū. i. Gr. Petrf. I, 104, 245, t. 37, f. 3; — an Defranciae op. ?

Meta Rog. Kr. 23.

opora stellata Hag. i. Jb. 1889, 285.

, tuberosa Hag. i. Jb. 1840, 639 [non Rog.].

leta Hag. i. Jb. 1840, 647 [non Rog., nomen mutand.].

bean Michin. 200ph. 1835, 246, t. 57, f. 9.

pora corymbosa Lx. Polyp. 87, t. 83, f. 8, 9.

h Hag. i. Gein, Verstein. 594, t. 23b, f. 8.

sciae 29.

ciae sp.

Gr. v. Neuropora spinosa.

pora Gr. v. Heteropora cryptopora.

premis Sands. i. Jb. 1849, 388, t. 8b, f. 1.

nos Gr. v. Defrancia diadema.

omes GP. v. Detrancta diadema.

omes GP. v. Heteropora dichotoma.

omes Michn. 200ph. 1848, 245, t. 57, f. 7.

pora dumetosa Lx. Polyp. 87, t. 82, f. 7, 8.

ricopora dumetosa BLv. i. Dict. LX, 386.

opora EDW. i. Lx. hist. 6, II, 317.

Ceriopora)

Ceriopera)

Millopora conifera var. Den. i. Diet. XXXI, 84.

Goldfussii [-si] Michn. ieon. 190, f. 48, f. 9.

Millopora Fought coral. Balt. 27, f. 12.

gracilis Ge. v. Meliceritites gracilis.

gracilis Hag. v. Fustulopora Hagenowi.

† granulata Mü. Bair. 25 = n<sup>5</sup>.

granulova Ge. Petef. 1, 217, f. (44, f. 13; Lonsp. i. Sil. 686

f. 29.

Huotiana [-tana] Michin, icon 207, t. 52, f. 7.
incrustans Reuss Keform. II, 63, t. 14, f. 8.
incrustans Gr. i. Mus. Bonn.; Hag. i. Jb. 1840, 647.
labyrinthica Michin. icon. 208, t. 52, f. 11; p'A. i. Bull. geol

6, III, 334. Landrotli [-ti] Mican. zooph. 2, t. 1, f. 10

b, III, 334.

Landrotii [-ti] Michn. zooph. 2, t. 1, f. 10.

Ilcheniformis Michn. icon. 205, t. 52, f. 5.

madreporacea Gr. v. Pustulopora madreporacea.

mammilia Reuss Krform. II, 63, t. 14, f. 11.

? mammiliora Morns. i. Ann. Gron. 1828, 42.

Faujar Mastr. t. 40, f. 2.

mammiliora Ros. Kr. 23, t. 5, f. 25: Michn. icon. 207, t. 52, micropora Gr. Petri. I, 33, t. 10, f. 4; BLv. i. Diet. LX, 378; Romilieporacea Gr. Petri. I, 34, 244, t. 10, f. 10.

Alveolites milleporacea Blv. i. Diet. LX, 370; Morns. Milleporacea (Gr.) Hag. v. Escharites irregularis Ros. modora Fisch. Mosc. 166, t. 30, f. 9, 10 [vic. hujus generis]. nuciformis Hag. v. Palmipora nuciformis Ros. oculata Gr. v. Pustulopora oculata.

papularia Michn. icon. 124, 206, t. 32, f. 7.

parasitica Hag. i. Jb. 1839, 287; i. Gein. Verstein. 594, t. 23-pentasticha Ros. v. Stichopora pentasticha.

pisum Ross v. Tragos globularis.

polymorpha Gr. v. Palmipora polymorpha.

? polymorpha Eichw. Lith. 189.

† prisca Mü. Bair. 9.1; Gr. i. Dech. 518 = c (sp. serius omisse)

pulchella Hag. v. Neuropora pulchella,

punctata Gr. v. Pustulopora pustulosa.

pustulosa Michn. zooph. 1845, 245, t. 57, f. 6.

pygmaca Reuss Krform. II, 63, t. 14, f. 9.

quadcipora Morn. i. Ann. Gron. 1828, 41, t. 11, f. . . .

radictformis Gr. v. Pustulopora radictformis.

radicte Gr. v. Chrysaora radiata.
radictformis Gr. v. Pustulopora radiciformis.
† ramona Duko. [ubinam?] t. Hag i. Gen. Verstein. 598.
ramona p'O. voy. 56, t. 6, f. 9, 10.
Rautini Michy, zooph. 2, t. 1, f. 7.
Rautini Michy, zooph. 2, t. 1, f. 7.

Raulini Michn. zooph. 2, t. 1, f. 7.

Roemerf Hag. r. Meliceritites Roemeri.
rhombifera Hag. i. Jb. 1839, 284.

Vaginopora rhombifera Hag. i. Gein. Verstein. 602.
rosula Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 8.
† semiglobosa Mü., Braun Bair. 11 = m.
semiglobosa Roe. Kr. 23.
? sociata Fisch. Mosc. 166, t. 30, f. 8 (vix hajus generis).

personal Hag. v. Escharites striato-punctatus.

\*\*\*spressas\*\* Hag. v. Pustulopora subcompressa.

\*\*Lalecan\*\* Ros. Ool. II, 11, t. 17, f. 19; Kr. 23.

\*\*\*mean\*\* Mb. i. Jb. 1838, 7 (nom. omiss.) = h. & Gr. v. Neuropora trigona. ta Micun. icon. (1848) 206, t. 51, f. 7. nem Roe. Rr. 23.

\*\*plites trigonus Roe. ool. 11, 14, t. 17, f. 9.

\*\*se Hag. v. Ceriopora constricta Roe. (non Hag.).

\*\*se Hag. v. Heteropora tuberom Roe.

\*\*se Hag. v. Lichenopora tuberom Michn.

\*\*se Michn. icon. 208, t. 53, f. 1.

\*\*see Gr. Petrf. I, 35, 214, t. 10, f. 13.

\*\*elites tubiporaces Blv. i. Dict. LX, 370; Morre.

at, 30.

Alis Mü., Gf. Petrf. I, 105, t. 37, f. 6; Phil. tert. 36, t. 1, f. 10;

Mearn. i. Ann. Gron. 1838, 40.

Blac. v. Esckarites velatus.

Gf. v. Neuropora venosa.

Cosa Hag. v. Heteropora verrucosa.

Cosa Hag. v. Pustulopora verrucosa.

Cosa Phil. tert. 67, t. 1, f. 12.

Allacta Gf. v. Pustulopora verticillata.

'BS | Delanéth. v. Cerîthium giganteum Lk. = t.

ITES

MITES | KKÜG. v. Melania strombiformis Dv. = u.

MRUM [vocab. vitios.] Adams. 1757 (Sénég. 152, pl. 10), Ls. etc.: insteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss. = Pyrazus Monte. 810 (Conch. II. 459), > Potamida Bron. 1810 [i. Ann. mus. XV, 68] s. Potamides Bron. 1822 (i. Cuv. oss. II . . . .), s. Potamidum LEM. 1828 (Brit. Anim.); - Pag. 433.

ampullosum Bagn, trapp. 71, t. 3, f. 18 = t.

t. 48, f. 6, 8, t. 49, f. 6-9 = til.

Bast, Bord. 55; Sens. 111 = uv.

angulosum Ls. i. Anu mus. III, 273; Dsu. tert. II, 418, 1.45, BAST. Bord. 57 = 11.

BAST. Bord. 57 = u.

? Cerithium decussatum Bacc. i. Encycl., Vers. I, 489.
angustum Dast. tert. II, 240, t. 59, f. 1-d, t. 52, f. 18, 19 = til.
? Bocill. coq. 159 = u lacustr.
angustum Dast. i. Mor. 183, l. 24, f. 17-19 = 83w.
antiquum Drs. c. Melania strombiformis Dv. = p.
? antiquum 1830 String. Eif. . . ; i. Mgéol. l, 367 = e.
[nucleus omnino dubius; cfr. Murchisonia turbinata.]
antiquum Dast. tert. v. Cerithium contiguum Dast. = t.
Aptiense [Apt-ense] p'O. crét. II, 363, t. 229, f. 1-3 = q.
armatum Gr. Petrf. III, 31, t. 173, f. 7 = m?, n³.
Turritella achinata Bv. Pétrif. I, 13, t. 7, f. 1; Bs. Leth.
1. 21, f. 24.

t. 21, f. 24.

Cerithium echinatum (Mö.) Rox. vol. 1, 141; Bv. Jura 56 [Lx].

Terebra retusta Paul. Y. I, 165, t. 9, f. 27 = n<sup>21</sup> [nomes pri + assimile Riss. mér. IV, 156 = w.

Ataxense [?] d'O. crét. II, 372. t. 231, f. t = 1.

Attenuatum Fore. i. Quarti. 1845, 352, t. 4, f. 11 = q.

auriculatum Br. It. 50 = t.

Muricites auriculatus Schlin. Petrfk. I, 148.

Cerithium combustum Drs. coll.: Bron. trapp. 69, t. 3, f. II.

baccatum Drs. coll.: Bron. trapp. 70, t. 3, f. 22; Sran. tert. I

Gret. Atl. I, 1. 48. f. 11 = tay.

Cerithium conoideum (Lk.) Micut. i. Ann. Lomb. 1840, ...

haccatum (Bron.) Dub. r. Cerithium pictum Drs. = w.

Cerithium conoideum (L.K.) Micut. i. Ann. Lomb. 1846, ... baccatum (Begn.) Dub. v. Cerithium pictum Dfr. = w. bacillum L.K. i. Ann. mus. III, 736; Dbb. tert. II, 394, t. 56, f.3-6: Basteroti Sens. tert. 108, t. 1, f. 15-16 = w. Basteroti [-ti] Dbb. i. Mor. 181, t. 24, f. 25, 26 = w. Beaudouini D'O. v. Cerithium neocomiense D'O. = q. Belgicum Mü., Gr. Petrf. III, 34, t. 174, f. 5 = f<sup>1</sup>. bicalcaratum Brow. trapp. 69, t. 3, f. 16 = t. ? Muricites aculeatus Schith. Petrfk. I, 147. hiemsimatum L.K. i. Ann. mus. III, 348; Dbb. tert. II, 356, t. 53, f.

bicarinatum Ls. i. Ann. mus. III, 348; Dsn. tert. II, 356, t. 8, f. 14, 15 = t: Sers. tert. 109 = v. bicinctum Bs. It. 49: Dsn. i. Lyell. app. 28 = ws.

bicinctum Br. lt. 49: Dril. i. Lyril. app. 28 = ws.

Murex bicinctus Brocc. subap. 416, t. 9, f. 11.

bicinctum Riss. mer. IV, 146 = w.

bidentatum Dril. iitt.; Grat. tabl. no. 277; Atl. I, t. 48, f.1≤0

binodosum Roe. Kr. 79, t. 11, f. 16 = f.

bisertale Dsh. teit II. 351, t. 52, f. 6, 7, t. 53, f. 19, 20 = t.

bisertum Mü. Beitr. IV, 122, t. 13, f. 44 = la.

bispinosum Puch Pol. 148, t. 12, f. 12 = w.

bitorquatum Phil. tert. 23, t. 4, f. 5 = w.

Blainvillei Dsh. tert. II, 320, t. 50, f. 10−11 = t%.

Certhium)

Alberse D'O. crét. II, 455, t. 227, f. 10-12 = q.

? Alberti [-tii] Wissm. i. Mü. Beitr. IV, 123, t. 13, f. 45 = h.
var. subcarinata Kt. ost. 181, t. 11, t. 31 = h.
alligatum Dsn. tert. II, 341, t. 59, f. 3-8, 19, 20 [excl. fig. cit.] =
alternans Dsn. tert. II, 329, t. 50, f. 8, 9 = t.
aluocides Risso v. Certhium vulgatum Brug., Putt. = w-x.

264 -

Cerithiam)

ngmante D.A. t. Digeot. v, 505, 1.51, 1.2 = m., agmineti Micher. i. Ann. Lomb. 1840, . . . = t. nmi Particu i. Jb. 1845, 796 = u. bis Kryer. v. Nerinea Buchi Br. = s. amientii [.tei] Gal. i. Bull. Brux. 1840, VII, 11, 215, t. 1, f. 5 : Hiq. - M°q.

thrum Phil. Sic. II, 163, t. 25, f. 22 = w.

nratum Bagn. trapp. 69, t. 3, f. 15 = t; ? Serr. tert. 110 = v.

itrapoides Lx. i. Ann. mus. III, 274; Dsn. tert. II, 347, t. 46,
f. 18, 19, 23 = t.

nlosum Drr.; Bast. Bord. 58, t. 3, f. 5 = u; [non Andrz., Pusch?].

ithium rubiginosum Eichw. Lith. 223; Dub. Pod. 32, t. 6, f. 6-8.

panicum [?] Andr. i. litt. (Bull. geol. 1885, VII, 322) = u. :ellatum Ls. i. Ann. mus. IV, 437; Dss. tert. II, 358, t. 53, f. 26 -29 = t.

combustum Der. v. Cerithium auriculare Br. = t.
comma Mv., Ge. Petrf. III, 33, t. 173, f. 14 = n.
compositum Br. It. 51 = t.
concavum Dss. tert. II, 341, t. 46, f. 1, 2 = t? n?.
concavum Mv., Gr. Petrf. III, 33, t. 174, f. 16 = n.
concisum Matrix cat. 245, t. 40, f. 6 = w.
confluens Lr. i. Ann. mus. III, 345; Dss. tert. II, 407, t. 55, f.

conicum Gr. Petrf. Ill, 35, t. 174, f. 7 = Г.

Cerithium conoideum So. i. Geol. Tr. b, Ill, 418, t. 39, f. 1

conoidale Lr. i. Ann. mus. Ill, 250; Dsu. tert. Il, 425, t. 61, f. 5
conoideum Lr. i. Ann. mus. Ill, 439; Dsu. tert Il, 333, t. 45

concideum Lk. i. Ann. mus. III, 439; Dsn. tert II, 333, 1.

15 = t.

concideum So. v. Cerithium conicum Gp. = f.

concideum (Lk.) Micht. v. Berithium baccatum Dpn. = tu.

conjunctum Dsn. tert. II, 387, t. 73, f. 1-3 = t.

constrictum Dsn. tert. II, 373, 1.57, f. 20-22 = t.

contiguum , , , 304, t. 47, f. 3-6 = t.

Cerithium antiquum Dsn. ibid. in explic. tab. 47, p. 26.

Coquandianum [-danum] Mathn. cat. 245, t. 40, f. 5 = u.

convolutum Dsn. v. Cerithium involutum Lk. = t.

Cordieri Dsn. tert. II. 338, t. 52, f. 8, 14, 15 = t.

Cordieri Dsu. tert. II, 338, t. 52, f. 8, 14, 15 = t.

Cordieri (Dsu.) Nyst v. Cerithium involutum Ls. = t.

Cornucopiae So. mc. II, 197, t. 188, f. 1, 3, 4 = t.

Cornuclianum [-lanum] D'O. crét. II, 361, t. 228, f. 11-13 = coronatum Dsu. tert. II, 350, t. 52, f. 12, 13 = t.

Coronatum (Bacc.) Dub. Volh. 33, t. 2, f. 11 [excl. sym.]. = t.

cfr. Cerithium pictum. coronatum Andres. c. Cerithium pictum Drn. = u. corrugatum Bron. trapp. 70, t. 3, f. 25 = t. Bast. Bord. 54; Grat. Atl. 1, t. 48, f. 2, 8?; Dsn. i. Lyrll 4

=uw.

corrugatum So. i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 26, f. 11 = \$\mathbb{s}^2, m. corrugatum Brgn. v. Rostellaria dentata Grav. = t.

† costatum Dfr. 1817 i. Dict. VII, 522 = t.
costatum Bors. i. Mem. Tor. 1821, XXVI, t. 1, f. 21 = m?w?.
costellatum Mü. Bair. 50; Gf. Petrf. III, 31, t. 173, f. 8 = m

Cerithium pupaeforme KoDv. ool. 33, t. 2, f. 10 = m².
costulatum Ls. hist. VII, 84; Dsh. i. Lr. hist. b, IX, 298 = t.
Cerithium subulatum Ls. i. Ann. mus. III, 350; Dss. tert. I

t. 53, f. 19 - 21 {non Ls. hist. VII, 73}.
costulatum Riss. mer. IV, 157 = xs.

t. 53, f. 19 - 21 [non LK. hist. VII, 73].

costulatum Riss. mer. IV, 157 = xs.

† crassum Der. 1817 i. Dict. VII, 521 = t.

‡ crassum Der. 1817 i. Dict. VII, 521 = t.

‡ crassum Der. i. Mgéol. 288 = w.

crematulatum [vox demens!] Dsh. tert. II, 317, t. 41, f. 5, 6, 19:

crematum Der. i. Dict. VII, 522; Dsh. i. Lykll app. III, 28 =

Murex crenatus Brocc. subap. 442, t. 10, f. 2.

cremiferum Dsh. tert. II, 354, t. 53, f. 3-5 = w.

† creperum Wood i. Ann. nath. IX, 537 = w.

crispum Der. i. coll.; Dsh. tert. II, 406, t. 59, f. 21-23 = t.

Cerithium turritettatum Lk. i. Ann. mus. II, 347 [bis].

tristriatum Lk. ii. Ann. mus. III, 273 [pars]; Dsh. tert. II, 426,

f. 5-7, t. 60, f. 10-11 = t.

curvicostatum Dsh. tert. II, 311, t. 50, f. 4, 5 = t.

na i-ceij Dan. tort. 11, 375, t. 57, t. 5, 6 = t. m Drn. coll.; Dan. tert. 11, 363, t. 54, f. 22-24 = t. memma Lr. 6. Ann. mus. 11, 274; Dan. tert. 11, 303, t. 47, -10 = t.
ium clavatum Lk. i. Ann. mus. Ill, 276.

pleurotomoidee Dsn. tert. Il, i. seplio. tab. 46.
sms Mv., Ros. v Cerithium armatum Gr. = m.
atumn Dsn. tert. Il, 369, t. 55, f. 3, 4 = t.
Dsn. tert. Il, 336, t. 51, f. 10 — 12 = t.
matuma Lk. i. Ann. mus. Ill, 439; Dsn. tert. Il, 332, t. 45, f. 12, E. 1. 12 D'O. cret. II, 367, t. 230, f. 1-3 = r.

1. 12 D'O. cret. II, 367, t. 230, f. 1-3 = r.

1. 12 D BIGN., D'O. v. Turritella excavata So. = r.

1. 12 D BIGN. mer. IV, 156 = w.

1. 12 D BIGN. mer. IV, 156 = w.

1. 13 D BIGN. tert. II, 377, t. 49, f. 15, 16 = t.

1. 13 D BIGN. tert. II, 363, t. 54, f. 16=21 = t.

1. 13 D BIGN. BIG

- *+ /]-----*\

m Dotamidas sasiabilia Monne -

ı So.

Cerithium cancellatum Br. lt. 52 = u.

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

Georgianum Lyell et So. i. Quarti. 1845, 438, c. fig. = 3

G

. Cerithium Vulcanicum.

ofr. Cerithium Vulcanicum.

| glbberosum Grat. tabl. no. 258, cat. 39 = n.
| gibbosum Der. coll.; Der. tert. ll, 361, t. 54, f. 9-12 = t.
| gibbosum Der. coll.; Der. tert. ll, 361, t. 54, f. 9-12 = t.
| gibbosum Eichw. v. Cerithium Mediterraneum Der. var. foscala = giganteum Lik. i. Ann. mus. lll, 439, Vll, t.14, f. 1; Der. tert. ll, t. 42, f. 1, 2 = th; ? Pusch Pol. 149 = n.
| Knorn Verstein. ll, 1, t. Cvii, f. 1; = Schröt. Einleit. lV, t. 10, f. 1.
| Cerites gigas (Lik.) Delaméth. i. Journ. phys. 1807, LXV, 411
| Strombites glabutatus Schlen. i. Jb. 1813, 111 [ex figg. rill
| giobulosum Der. tert. ll, 379, t. 57, f. 11-13 = th.
| gracile Lik. v. Cerithium denticulatum Lik. = t.
| gracile Kij. ost. 183, t. 12, f. 2 = h.
| Gruccum Der. i. Mor. 182, t. 14, f. 15, 16 = w.
| gradatum Der. tert. ll, 330, t. 43, f. 9, 10 = t.
| ? Boul. coq. 161 = n. (lacustr.).
| granosum Bors. 1821 i. Mém. Tor. XXVI, 327 = w.
| t. granosum Wood i. Ann. nath. IX, 538 = n.
| granulato-costatum Mü., Gr. Petrf. lll, 32, t. 173, f. 10 = n.
| granulinum Bor. i. Mus. Taur.; Bello. Mich. 1841 i. Mem. Tut.
| Ill, 138, t. 3, f. 9, 10 = n.

granutonum Box. t. Mus. Taur.; BELLD.MIGHT. 1841 i. Mem III, 138, t. 3, f. 9, 10 = u.

granutosum Riss. v. Cerithium mammillatum Riss. = wz.

granutosum Boxt. v. Cerithium perversum Lis. = u-z.

granutosum Dsu. v. Cerithium scabrum Dsu. = u-z.

Gravesii [-si] Dsu. tert. II, 310, t. 47, f. 15, 24, 25 = t.

Guerangeri D'O. crét. II, 374, t. 231, f. 5, 6 = f<sup>1</sup>.

Helmerseni Vern. i. MVK. Russ. II, 342, t. 22, f. 4 = \$<sup>2</sup>, b.

Henckelii Duchast. v. Cerithium Henckeliusi Nyst = t.

Menckelimeii Lail Nyst Limb 30, t. 3, f. 77 = t.

Menckelli Duchast. v. Cerithium Henckeliusi Nrst = 1.

Menckelliusi [-si] Nrst Limb. 30, t. 3, f. 77 = 1.

Cerithium Henckelii Duchast. coll. i. Nrst Belg. 540.

Mericarti Dsh. tert. II. 308, t. 47, f. 7-9 = 14.

hexagonum Bruc. i. Dict. I, no. 31; Lk. i. Ann. mus. III, 271; D

tert. II, 327, t. 45, f. 4, 5; t. 48, f. 15, 16 = 1.

a Mure.v angulatus Brand. Hant. 24, f. 46.

Mure.v hexagonus Chemn. Konch. X, 261, t. 162, f. 1554, 1516.

Strombit Hacq. Verstein. 30, t. 1, f. 4.

Cerithium puramidale So. mc. II. t. 127, f. 1.

Buccinum hexagonum Fort. Ronca 54, t. 1, t. 15.

Buccinum pentagonum Fort. Ronca 54, t. 1, f. 10.
Buccinum pentagonum Fort. Ronca 54, t. 1, f. 14.
Muricites pentagonum Fort. Ronca 54, t. 1, f. 14.
Cerithium Maraschini Bron. trapp. 70, t. 3, f. 19.
pentagonum Br. 1t. 50.

Moeninghrausii [-si] Kefst., Gr. Petrf. III, 36, t. 174, f. 12 = 4.

Imperfectum Dsh. tert. II. 365, t. 57, f. 1—4 = t.
Impressum Grat. Atl. I, t. 48, f. 5 = tl.
Inconstans Bast. Bord. 55, t. 3, f. 19; Grat. Atl. I, t. 48, f. 14, h.

cfr. Cerithium plicatum Brug.

Cerithium pyramidale So. mc. ll, t 127, f. 1. Turbo hexagonus Fortis Ronch 42, t. 1, f. 11.
Buccinum hexagonum Fort. Ronch 54, t. 1, f. 15.

imbricatum Grin. Kr. 72, t. 18, f. 22 = f. imbricatum Mü., Gr. Petrf. III, 34, t. 174, f. 4 = f.

= **t**? **u**.

51 =

ermedium So. v. Potamides variabilis Morrs. = t.
erruptum Lr. i. Ann. mus. III, 270, VII, t.13, f.6; Dsn. tert. II,
417, t. 45, f. 1, 2 = t.
ersum Lr. i. Ann. mus. III, 438; Dsn. tert. II, 397, t. 56, f. 15-20 = t.
olutum Lr. i. Ann. mus. III, 348; Dsn. tert. II, 328, t.41, f. 10-13

erithium convolutum Dsu. ibid. in explic. tab. 41, p. 23. otamides? margaritaceus So. mc. IV, 51, t. 339, f. 4 [excl. syn.]. erithium Cordieri (Dsu.) Nyst 1836 Limb. 29 [non Dsu.]. labyrinthicum Duchast., Nyst Limb. 30, t. 1, f. 76. erithium margaritaceum Nyst Belg. 535 [excl. syn.]. egulare Duc. Volh. 35, t. 2, f. 4, 5 = u. fersteinii [-ni] Gs. Petrf. III, 36, t. 174, f. 11 = f. belli Kli. ost. 181, t. 11, f. 33 = h. minckl v'A. i. Mgéol. V, 383, t. 31, f. 9 = n³. minckl v'A. i. Mgéol. V, 383, t. 31, f. 9 = n³. minckl v'A. i. Mgéol. V, 383, t. 31, f. 9 = t. erithium labiosum Dsu. ibid. in expl. tab. 47, p. 26. biosum Dsu. v. Cerithium labiatum = t.

intum Dsn. tert. II, 313, t. 47, f. 10-12 = t.

erithium tabiosum Dsn. ibid. in expl. tab. 47, p. 26.

biosum Dsn. v. Cerithium labiatum = t.

yrinthicum Duchast., Nyst v. Cerithium involutum Lk. = t.

teum Phil. Sic. I, 195, 196, II, 162, 164 [non Kirk.] = wz.

leven Phil. Sic. I, 195, 196, II, 162, 164 [non Kirk.] = wz.

leven Sear. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 414 = w.

vissimum Ge. Petrf. III, 39, t. 175, f. 3 = w.

vissimum Ge. Petrf. III, 39, t. 175, f. 3 = w.

urbinites laevissimus Schltu. Petrfk. I, 168.

erithium, Turbinites laevissimus Br. i. Jb. 1837, 162.

letanites nitidus Krüg. Urw. II, 399 [pars].

evum Phil. i. Jb. 1845, 449 = w.

allierianum [vanum] d'O. crét. II, 365, 1.229, f. 7-9 = r.

Forb. i. Quarti. 1845, 352, t. 4, f. 10 = q.

amarchii Dsh. v. Potamides Lamarchi Bron.

marchii Lyell et Murch. v. Cerithium Laurae Matin. = u.

mellosum Brug. i. Encycl. I, 488; Lk. i. Ann. mus. III, 343; Dsh.

tert. II, 370, t. 44, f. 8, 9 = t; ? Bast. Bord. 57 = u.

pidum Lk. i. Ann. mus. III, 350, VII, t. 13, f. 5; Dsh. tert. II, 421,

t. 60, f. 21-24 = tti; ? Boull. coq. 162 = u (lacuetr.).

Zerithium cristatum Lk. i. Ann. mus. III, 273 (pars).

eva Lk. i. Ann. mus. III, . . . ; Dsh. tert. II, 392, t. 58, f. 11-13 = t.

teplientum Kll. ost. 182, t. 11, f. 35 = h.

streillit Payr. v. Cerithium scabrum Dsh. = u - z.

urae Mathn. cat. 216, t. 40, f. 9, 10 = u.

Cerithium Lamarchii (Desn.) Lyell et Murch. i. Edinb. Journ.

1829 . . .

malsentum Brgn. trapp. 71, t. 3, f. 24; Bast. Bord. 56; Szrr. tert.

misentum Bron. trapp. 71, t.3, f. 24; Bast. Bord. 56; Surn. tert. = twv Purbo Fortis Roncà 54, t. 1, f. 16. Unricites radulasformis Schlth. Petrik. l, 147.

fr. Cerithium cinctum Bruo.

sbaritziamum [-zanum] Grat. Atl. l, t.48, f, 9 = t.

mfroyi Michn., Dsh. tert. ll, 380, t.57, f.23, 25 = t.

ignitarum Eichw. Lith. 224 et in specim. = u.

zerithium plicatum (Bruo.) Dvb. Volh. 34, t.2, f.12-14; Puscu
Pol. 47 [excl. syn.].

ss Bruo. v. Cerithium scabrum Dsh. = u - s.

Pop. tert ll 289 t 54 f 13-15 = t

na Dsh. tert. II, 362, t. 54, f. 13-15 = t.

naeforme [limi-] Ros. ool. I, 142, t. 11, f. 19; i. Jb. 1839, 67;
(limiforme) Gr. Petrf. III, 33, t. 174, f. 17 = m. 23 (1848)

Cerithium) † Nerinea pulchella Tuvam. Porr. 17; i. Mėm. Strasb. 1830, I, ...

= n. limaeforme [limi-] v'O. crét. II, 376, t. 236, f. 1-3 = f. limiforme v. limaeforme. lineatum Bons. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 326, t. 1, f. 21 = w. lineatum Bons. tert. II, 342, t. 52, f. 4, 5 = t. lineatum Bo. i. Geol. tr. b, III, 420, t. 39, f. 11 = u. Luschitzianum Gen. v. Cerithium trimonile Micso. = rf.

\* Magnan [?] Riss. mer. IV, 155 = w.

mammillatum Riss. mer. IV, 158, f. 55; Putt. Sic. I, 194, II, III,

mammillatum Riss. mer. IV, 158, f. 55; Puic. Sic. I, 194, II, III, 163, t. 11, f. 11, 12 = wxz.

Cerithium granutosum Riss. mer. IV, 157 (carietates) t. Pm., reticulatum Riss. mer. IV, 158 | l. c.

Maraschini Bris. v. Cerithium hexagonum Brit. (var.) = t.

margaritaceum Bris. trapp. 72, t. 6, f. 11; Gr. Petrf. III, 38, t. III.

f. 1ab [excl. syn. parle] = uw.

a Murex margaritaceus Bricc. subap. 447, t. 9, f. 24.

Muricites granulatus Schith. Petrfk. I, 151.

Cerithium cinctum Drr. i. Dict. VII, 523 [pars].

b Gr. l. c. f. 1b.

Cerithium marginatum Sers. tert. 109, t. 3, f. 5, 6 = uv.

margaritaceum (So.) Nyst v. Cerithium involutum Lr. = t.

marginatum Br. It 49 = w.

Knorr Verstein. II, t. Cvi, f. 3.

Murex marginatum Sers. v. Cerithium margaritaceum Bris.

marginatum Sers. v. Cerithium margaritaceum Bris.

Maroccanum Bris., perversum Lr. = u-z.

Marollinum [Marolles, . . . ] pO. cret. II, 353, t. 227, f. 2, 3 = q.

Maroccanum Brus. , , , perversum Lr. = u-z.
Marollinum [Marolles, , , , ] p'O. crét, II, 353, t, 227, f. 2, 3 = q.
Matheronii [-ni] p'O. crét. II, 379, t, 232, f. 7 = f'.

Matronense n'O. cret. II,  $380 = \mathbf{q}$ . Mediterraneum Dsn. i. Ls. hist. b, IX, 292, 302,  $313 = \mathbf{u}\mathbf{v}\mathbf{v}\mathbf{x}$ .

a Murex alucoides (Olivi) Brocc. subap. 437 [non OL] = wr.
Cerithium fuscatum (L.), Costa 84; Pull. Sic. I, 194, 196, II, III,
163, t. 11, f. 7 [non Murex fuscatus Lin.].
Cerithium minutum Serr. essai 60 = z.

!Cerithium gibbosum Eicaw. Lith. 224, et in specim. = 11 100

Dra.]

β Murex doliotum Brocc. subap. 442, t.9, f, 10 = w. Cerithium doliotum Sers. tert, 109 = v [nom, valet?]. melanoides [-nioides] Lr. i. Ann. mus. III, 438; Dsn. tert, II, 181.

1. 55, f. 15-17 = t; Pail. tert. 23 = w. melanoides So. v. Melania inquinata Drs. = t.

Meyeri K.L. ost. 182, t. 11, f. 36 = h.

microstoma Dsn. tert. II, 412, t. 59, f. 32 - 34 = t.

? Bout. coq. 160 = u (lacustr.).

millegranum Mü., Gr. Petrf. III, 36, t. 174, f. 13 = f.

minutum Ssnn. c. Cerithium Mediterraneum Dsn.

mitra L.E. v. Cerithium tiara L.E. = t.

mitrale Erow, v. Certhium hara Le. = t.
mitrale Erow, v. Cerithium pictum = u.
mitreola Dsa. fert. II, 314, 812, 1, 48, f. 21, 23, 1, 50, f. 6, 7 = t.
mixtum Dra. coll.; Dsa. fert. II, 324, t. 45, f. 6-11 = t.
moniliferum Dra. coll.; Dsa. fert. II, 413, t. 60, f. 6-9 = t.
multigrammatum Sean, fert. 110, t. 1, f. 13, 14 = v.
multigramma Dsa. fert. II, 393, t. 60, f. 4, 5 = t.
multinodosum Dsa. fert. II, 357, t, 53, f. 16-18 = t.

| Ann. mus. III, 344; Dsn. tert. II, 305, t. 47, f. 16-22, 48, f. 1, 2 = ±th; Sann. tert. II 0 = v. ert Hön. d. Jb. 1824, 143 = w. ert (Kepst. geogn. Zeit. VII, 99); Gr. Petif. III, 36, t. 174, 14 = f. dees n'O. crét. II, 386, t. 56, f. 1, 2 = t. miemse [polius neocomisnicum] n'O. crét. II, 360, t. 232, f. 8-10; ons. i. Quartj. 1845, 351, t. 4, f. 8 = q. thium Beauduini n'O. crét. II, 361 = q. ellaria pyramidalis n'O. crét. II, 361 = q. ellaria pyramidalis n'O. crét. II, 206, f. 7, 8. Mū., Gr. Petif. III, 34, t. 171, f. 3 = f. .

\*\*sam Dsu. tert. II, 318, t. 41, f. 20-21 = t. .

\*\*costatum Mū., Gr. Petif. III, 32, t. 173, f. 13 = m. .

\*\*mm Boas. 1821 f. Mem. Tor. XXVI, t. 1, f. 23 = w. .

\*\*alex i. Ann. mus. III, 440; Dsn. tert. II, 382, t. 48, f. 17-20 = t. .

\*\*lasia eemiplicata Lx. i. Ann. mus. . . . . teste Drn. i. Dict. XXX, 471.)

\*\*I-ju'h. i. Mgéol. V, 384, t. 31, f. 7 = m³. .

\*\*mm Dsn. tert. II, 378, t. 56, f. 7, 8 = t. .

\*\*salmmum Dsn. tert. II, 318, t. 41, f. 7, 17, 18 = t. .

\*\*mm Dsn. tert. II, 334, t. 43, f. 11-13 = t. .

\*\*e Dsn. tert. II, 334, t. 43, f. 11-13 = t. .

\*\*e Dsn. tert. II, 334, t. 43, f. 11-13 = t. .

\*\*eraceum Bast. Bord. 56; Sern. tert. 109; Grat. cat. 39 = t?, uv. .

\*\*lum Kon. carb. 493, t. 41, f. 12ab = d. .

\*\*nems parvula Kov. i. n'Omal. géol. 516. .

\*\*pommum D'A. i. Mgéol. V, 384, t. 31, f. 6 = m³. .

\*\*eraceum Bast. Crithium hexagonum Bruc. = t. .

\*\*pommum D'A. i. Mgéol. V, 384, t. 31, f. 6 = m³. .

\*\*eraceum Bast. Crithium hexagonum Bruc. = t. .

\*\*pommum D'A. i. Mgéol. V, 384, t. 31, f. 3, 4 = f². .

\*\*las muricatus So. i. Geol. tr. b, III, 418, t. 39, f. 25. .

\*\*mum Lx. i. Ann. mus. III, 436, VII, t. 14, f. 2; Dau. tert. II, 99, t. 58, f. 1-3, 18-23 = t. .

\*\*hium acicula Lx. i. Ann. mus. III, 437. .

\*\*las iii Lie. Lie. i. Ann. mus. III, 437. .

\*\*las iii Lie. Lie. i. Ann. mus. III, 437. .

\*\*las iii Lie. Lie. i. Ann. mus. III, 437. .

\*\*las iii Lie. Lie. i. Ann. mus. III, 437. .

\*\*las iii Lie. Lie. iii Lie. Lie. .

\*\*las iii Lie. Lie. Lie. .

\*\*las iii Lie. Lie.

Cerithium)

f. 12 == **m**.

., BRON.].

Cerithium coronatum Andrz. i. litt. (Bull. géol. 1835, VI.

turritella Andrz. i. litt. (ibid.).

plriforme Drs. 1817 i. Dict. VII, 521 = t.

pleurotomoides Ls. i. Ann. mus. III, 348; Dsn. tert. II, 344 Cerithium echidnoides Dsn. [crr. typ.] in expl. tab. 48, f.
geminatum So. mc. II, 63, t. 127, f. 2.
pleurotomoides Dsn. (err. typ.) v. Cerithium echidnoides Li
plicatulum Riss. mér. IV, 158 = w.
plicatulum Dsn. tert. II, 359, t. 54, f. 1, 2, 7, 8 = t.
plicatulum Ls. i. Ann. mvs. III, 345; Bnox. trapp. 71, t. 6, f. 12
tert. II, 389, t. 55, f. 5 - 9 = tu [non Gr. Petrf. III, 37, t. 174
non Dub.; non Nyst; non Bast.].
Potamides plicatus Hön i. Jb. 1831, 144 [non So.?].
Muricites costellatus S
plicatum Bast. v. Cerithium leatum Baco. = u.
plicatum (Baco.) Dub., Pusca. . Cerithium lignitarum Elenw. =
polygonum Leym. † i. Bull. géol. 1844, II, 20; i. Mgéol. 184
364, 6.16, f. 13 = t. f.11-15 = t.

polygonum Leyn. † i. Bull. geol. 1844, ll, 20; i. Mgeol. 184
364, 1.16, f. 13 = t.

Prevosti Dsh. tert. ll, 348, t. 46, f. 16, 17, 20-22 = t.
† prismaticum Bagn. . . . . [?]; Sern. tert. 109 = v.
propinguum Dsh. tert. ll, 321, t. 41, f. 14-16 = tl.
Prosperimum [-ranum] d'O. crét. ll, 378, t. 232, f. 6 = f².

Provinciale d'O. crét. ll, 380, t. 233, f. 3 = f².

Provinciale Mathn. cat. 246, t. 40, f. 7, 8 = tl.
† pseudo-obeliscus Grat. tabl. 304; cat. 39 = tl.
† pulchellum Du. i. Mgéol. ll, 289 = tl.
punctulum Woodw. Norf. t. 3, f. 29; Wood i. Ann. nath. lX, 537=
† punctulum Wood i. Ann. nath. lX, 538 = tl.
pupaeforme [pupif-] Bast. Boid. 58, t. 3, f. 18; Grat. Atl. l, f. 12 = tl.

pupaeforme KoDv. v. Cerithium costellatum Mü. = n.

purpura La. v. Cerithium muricoides La. = t.

pustulosum So. i. Geol. tr. b, III, 418, t. 39, f. 19; p'O. crit. I

t. 233, f. 4; Gr. Petrf. III, 35, t. 174, f. 8 = f'.

pygmaeum Andrz. v. Cerithium scabrum Dsn. = u.

pyramidale So. v Cerithium hexagonum Brug. = t.

pyramidatum Dsu. tert. II, 368, t. 57, f. 7 = t.

pyramidatum Dsu. tert. II, 368, t. 57, f. 7 = t.

pyremiforme """366, t. 43, f. 14 - 16 = t.

quadrifidum Dsu. tert. II, 396, t. 173, f. 11 = m.

quadrifidum Dsu. tert. II, 396, t. 55, f. 18 - 20 = t.

Cerithium quadrisulcatum var. Lk. i. Ann. mus. III, 332

quadrisulcatum Ls. i. Ann. mus. III, 352 [excl. var.]; Des. is 395, t. 55, f. 21 – 23 == t. quadrisulcatum Ls. (var.) v. Cerithium quadrifidum Des. == t quadri-vol-quinque-cinctum Boss. 1835 i. Mem. Tor. XXII

Cerithium mitrate Eicuw. Lith. 224, et in specim.!

submitrate Eicuw. Lith, 224, et in specim.!

baccatum (Bros.) Dun. Volh. 33, 1, 2, f. 15-1

Cerithium pulchellum So. i. Geol. tr. 1832, i, III, 420, L3 [non Doz.].

Phillipsii [-si] Leym. i. Mgéol. IV, 342, V, 14, t.17, f.11; p. (1), 356, t.227, f.7, 8; Form. i. Quartj. 1845, 352, t. 4, f. 1; pictum Des. coll.; Bast. Bord. 57, t. 3, f. 6; Sanc. tert. 109; Ba 1052, t. 42, f. 43 = uvw.

- 272 -

```
quinquangulare Thurm. v. Cerithium septemplicatum Roe. = n. † reflexilabrum p'O. crét. II, 382 = f'.

Benauxiamum [-xanum] p'O. crét. II, 373, t. 231, f. 2 = f'.

Bequienianum [-uauum] p'O. crét. II, 377, t. 232, f. 4, 5 = f'.

† resectum Den. . . : Bast. Bord. 58; Grat. tabl. 259 = u.

resectum Den. tert. II, 428, t. 61, f. 23, 24 = t.

reticosum So. i. Geol. tr. b, III, 418, t. 39, f. 17 = f'.

Cerithium crenatum (Brocc. var.) Gr. Petrf. III, 35, t. 174, f. 6.

reticulatum Riss. v. Cerithium mammillatum Risso = wz.

reticulatum . . . Lyelt. i. Philos. Tr. 1835, 1, 25 = xz.

[pum ad Cerithium reticulatum Riss. referendum?]

reticulatum Roe. Kr. 79, t. 11, f. 18 = f.
```

reticulatum Ros. Kr. 79, t. 11, f. 18 = f.

Roissyi Dsu, tert. II, 322, t. 50, f. 13 - 20 = tit.

Rouyanum p'O. crét. II, 381 = q.

rubiginosum Eicaw. v. Cerithium calculosum Dra. = u.

rude So. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 26, f. 10 = 83u.

rugosum Ls. i. Ann. mus. III, 439; Dss. tert. II, 371, t. 44, f. 10, 11

Eussiemse D'O. i. MVK. Russ. II, 153, t. 28, f. 9 = m? n<sup>25</sup> o?.

Turritella muricala So. mc. V, 159, t. 499, f. 1, 2; Phill. Y. I, 164, f. 4, f. 8; Zist. Würlt. 48, t. 36, f. 6.

Cerithium muricalum Rot. ool. I, 141; Bu. Jura 55 [non Brug.]. rasticum Dsu. tert. II, 341, t. 46, f. 3, 4 = t.

sagenula Cons. . . . i. Mort. app. 5 = M<sup>2</sup>t.

salmo Bast. Bord. 56, t. 3, f. 1; Grat. All. I, t. 48, f. 15 = m.

seabrum (Bast.) Dsu. i. Mor. 181 = uvwxz [non Lk., nec Risso].

Murex scaber 1792, Olivi Adr. 153; Brocc. subap. 448, t. 9, f. 17.

Cerithium scaber Bast. Bord. 58.

"lima 1792 Brug. i. Encycl.; Lk. hist. VII, 77; Stud.

Mol. 394; Dun. Volh. 36, t. 2, f. 1—3 = u; Phil. Sic. I, 195, 196, II, 162, 164, 269 [non Dsu.].

Cerithium Latreillii Payra. cors. 143, t. 7, f. 9, 10; Grat. stat. 10; Bs. Leth. 1058, t. 41, f. 10.

10; Ba. Leth. 1058, t. 41, f. 10.

10; Ba. Leth. 1058, 1.41, 1.10.

Cerithium suturale Riss. mer. IV, 158 (fig. Brocc.).

deforme Elcuw. 200l. l, 295, t. 5, f. 11 et specim. = u.

Cerithium granutosum Dsn. i. Lyell app. 28.

pygmaeum Andre i. litt. (bull. geol. 1835, VII, 322).

scabrum Lk. i. Anu. mus. III, 346; Dsn. tert. II, 421, t. 60, f. 14-18.

= ta. scalare Matun. cat. 243, t. 40, f. 1 = u.
on Melania scalaris So.?

scalaroides Dsu. tert. ll, 411, t. 59, f. 24 - 26 = t. scruposum , , 374, t. 57, f. 17 - 19 = t. semicoronatum Ls. i. Ann mus. lll, 344; Dsu. tert. ll, 306, t. 50,

-3 = t. f. 1 -

Semicostatum Dsn. tert. II, 376, t. 55, f. 1, 2 = t.
Semigranosum Ls. hist. VII, 72 (Encycl. t. 443, f. 1): Grat. stat. 10 = uz.

Emigranulosum Lk. i. Ann. mus. III, 437; Dsu. tert. II, 360, t. 54, f. 3-6 = t; ? Grat. cat. 40 = u; Boom. coq. 163 = u (lacustr.). Ceritaium subgranesum Lk. hist. VII, 86; Sere. tert. 109 = v. septemplicatum Ros. col. 1, 142, t. 11, f. 16; i. Jb. 1889, 67; Gr. Petrf. III, 33, t. 174, f. 18 = m.

Ceritaium quinquangulare Thurm. (i. Mem. Strasb. I), Porcents 17

rentr. 17. Sestatum Baus, i. Diet. no. 15; La. i. Ann. mus. III, 271; Dsu. tert. II, 202, t. 41, f. 3, 4 = tfl.

Cerithium)

sinistratum Nyst Anv. 28, t. 5, f. 25; Belg. 541, t. 14, f. 10 = w.

sinistrorsum Dsh. tert. II, 396, t. 56, f. 21-28 = th.

\$ Sismondae [-dai] Micht. i. Ann. Lomb. 1840, . . . = t.

solitarium Corr. . . 1834 i. Mort. app. 5 = M²t.

Sowerbyi Dsh. tert. II, 352, t. 53, f. 8, 9 = ii?.

spinosum " " " 369, t. 54, f. 27, 28 = t.

spinulosum Kll. ost. 183, t. 12, f. 1 = h.

spiratum Ls. i. And. mus. III, 351; Dsh. tert. II, 379, t. 44, f. 3, t= stephanophorum Dsh. tert. II, 352, t. 53, f. 1, 2, 7 = t.

strangulatum d'A i. Mgéol. V, 382, t. 31, f. 1 = n³.

striatum Dsh. tert. II, 312, t. 41, f. 8, 9 = t.

striatum Ls. d. Proto vetusta Corr. = M²u.

stroppus Brgn. trapp. 71, t. 3, f. 21 = t.

† subcanaliculatum Schlth. Verz. 40 = t? w?.

Muricites subcanaliculatus Schlth. Petefk. I, 150, subcanaliculatum Dsh. tert. II, 353, t. 53, f. 10-13 = t.

subcanacellatum Mü. Beitr. IV, 123, t. 13, f. 46 = h.

† subdiabolicum Schlth. Verz. 40 = ?.

subgranosum Lk. v. Cerithium semigranulosum Lk. = t.

subgranosum Ls. v. Cerithium semigranulosum Ls. = 1.
submitrate Eichw., pictum Des. = u. 

 submitrate
 Eichw. "
 "
 pictum Dra. = u.

 subpunctatum
 Dsu. tert. II, 409, t. 60, f. 1-3 = t.

 subpyrenaicum
 LBYM. † i. Bull. géol. 1844, II, 20; i. Mgéol. 18

 b, l, 365, t. 16, f. 10 = t.

subspinosum Dsn., Leyn. i. l réol. lV, 320, V, 14, t. 17, f. 12; i crét. ll, 364, t. 229, f. 4-6

372, 1.54, f. 25, 26 = t.

subula Dss. tert. II, 339, t. 52, f. 16, 17 = t.
? Boome. coq. 159 = u (lacustr.).

subulatum Le. v. Cerithium costulatum Le. = t
suffarcinatum Me, Gr. Petrf. III, 36, t. 174, f. 10 = f.

var. Roncana Brgn. trapp. 67, t. 3, f. 23; ? Serr. tert. 109.

Cerithium plicatum Bast. Bord. 55.

auturale Risso v. Cerithium scabrum Dsu. = w.

tenue Dsn. tert. II, 402, t. 59, f. 9-12 = t.
terebella Bs. It. 49; Gran. stat. 10 = usvs.
Murex terebella (L.) Brocc. subap. 344, t. 9, f. 22.
† terebra Drs. 1817 i. Dict. VII, 521 = t.

terebroides D'O. crét. II, 351, t. 227, f. 1 = q. ternatum Rruss Krgeb. 205; Krorm. 42, t. 10, f. 3 = r. tessellatum Rruss Krform. 43, t. 10, f. 6 = F.

419 = u, an ad sequ. sp. referends?).

suturosum Nyst et Gal. i. Bull. Brux. 1840, VII, 11, 215, t. 1, f. 4:

Nyssolae (Syssola fluv.) Keys. Beob. 317, t. 18, f. 14-16 = m. Taurinum Bell. Micht. 1811 i. Mem. b, 111, 139, t. 3, f. 20, 21 = m. tectum d'O. crét. II, 368, t. 230, f. 4-6 = m.

terebrale Lk. i. Ann. mus. III, 437; Dsn. tert. II, 401, t. 56, f.29-1

Testsellatum Reus Riform. 43, t. 10, f. 6 = E.
Testsell (? Testa-i) Grat. Atl. I, t. 48, f. 3 = m.
textile Dah. tert. II, 400, t. 58, f. 24-26 = t
thiara [tiara] Ls. i. Ann. mus. III, 274; Dah. tert. II, 318, t.44, f.1
13, 16-19 [excl. t. 48, f. 21-22] = t; (? So. i. Geel. tr.6) i

II, 352; bist. VII, 85; Den tert.

= t?, mvs.

Cerithium)

274

substriatum La. i. Ann. mu:

sulcatum (BRUG. LK.) SERR. tert. 109

? Neocomiense var. cens. Forb.

```
Cerithium mitra Lx. i. Ann. mus. III, 347.

*** trochiforme Lx. i. Ann. mus. III, 349.

thiara (Lx.) Dvn. Volh. 35, t.2, f. 9, 10 = m [non Lx.].

thiarella [tiarella] Dss. tert. II, 314, t. 44, f. 14—16 = t.

?Grav. tabl. 286; tat. 40 = m.
              ara v. thiara
      thrella v. thiarella.
triarmatum Mü., Gr. Petrf. III, 32, t. 173, f. 9 = m.
triarmatum Lk. f. Ann. mus. III, 272; Dsn. tert. II, t. 51, f. 1—9
             Cerithium
      Cerithium umbrellatum Lx. i. Ann. mus. III, 343.

tricinctum Br. v. Cerithium cinctum Lx. = mw.
trilimentum Putt. Sic. l, 195, 196, ll, 163, 164, t. 11, f. 13; Wood i.
Ann. math. IX, 537; Dus. i. Mgéol. II, 289 = mwn.
trimomèlio Michael. Mgéol. III, 100, t. 12, f. 5; d'O. crét. II, 369, t. 230, f. 7-9; Rruss Krform. 42, t. 10, f. 2 = pf.
Cerithium Lucchitainum Genn. Kr. 72, t. 18, f. 21.
tricirlatum Lucchitainum Opn. = t.
trochiformo Lx. v. Cerithium triara Lx. = t.
trochiformo Dan. tert. II, 336, t. 52, f. 1-3 = t.
trochlouro Lx i. Ann. mus. III, 349; Dan. tert. II, 388, t. 55, f. 16-11
= t.
                                                            umbrellatum I.a. i. Ann. mus. 111, 343.
   tuberemiane Woos i. Ann. nath. IX, 537 = ms.

Herex tuberemianie Monto. test. brit. 270.

tuberemiatum Sean. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 415 = w.

tuberemiatum Sean. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 415 = w.

tuberemianum Lx, i. Ann. mus. III, 348; Dan. tert. II, 307, t. 48,
f. 3-5 (excl. relig.); i. Lx. hist. b, IX, 337 = tt. (? Sean. tert. 109
     Carithism petricolum Ln. i. Ann. mns. lll, 351; hist, VII, 85. tuberosum Grat. Atl. l, t. 48, f. 10 = m. turbinatum Sear. tert. 110 = vw.

Morex turbinatus Brocc. subap. 443, t. 10, f. 1. turbinatus Den. tert. ll, 405, t. 60, f. 12, 13 = t. turriculatum Form. i. Quarti. 1845, 352, t. 4, f 7 = q. turris Dsn. tert. ll, 335, t. 51, f. 13, 14 = t. turriculatum So. i. Geol. tr. b, lll, 420, t. 39, f. 13 = m. turritella Andre. v. Cerithium pictum Drn. = m. turritellatum Ln. i. Ann. mus. . . . . : Dsn. tert. ll, 415, t. 49, f. 10, 11 = m.
      turritellatum Lk. i. Ann. mus. Ill, 347 v. Cerithium crispum DfR.
* tmrritum Born. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 311 = w.

* tmrritum Born. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 311 = w.

* mmbilicatum Lr. i. Ann. mus. III, 436, ViII, t. 14, f. 3; Dsn. tert. II,

398, t. 58, f. 7-10 = t; - Sern. tert. 109 = w.

* umbrellatum Lr. v. Cerithium tricarinatum Lr. = td.

* undosum Bron. trapp. 28, f. 3, f. 12 = t.

* undosum Corn. . i. Sill.. Journ. XLI, 343, 345, t. 2, f. 4 = w.

** undosum Corn. . i. Sill.. Journ. XLI, 343, 345, t. 2, f. 4 = w.
                            38 2m
       unisulentum Lk. i. Aun. mus. III, 440; Dsn. tert. II, 384, 1. 57, f. 14
                                  -16 = t.
       variabile Dsn. v. Potamides variabilia Morrs. = t.
       Varicosum Drn. i. Dict. VII, 522 = W.

Murex varicosus Brocc. subap. 440, t. 10, f. 3.

Varicosum Art. Konch. 62 = 4.
       variculosum Nrsz Belg. 540, t. 14, f. 9 = t.
```

```
Cerithium)
      Venel Leys. † i. Bull. géol. 1844, ll, 20; i. Mgéol. 1846, b, l, 36
t. 16, f. 14 = t.
ventricosum Dsu. tert. ll, 423, t. 58, f. 27-30 = t.
? ventricosum K.I. ost. 182, t. 11, f. 34 = h.

† vertagus (Ls.?) Hös, i. Jb. 1831, 144 = u, z?.

Vibrayeauum p'O. crét. II, 366, t. 229, f. 10 - 13 = r.

‡ Vindineuse [?] p'O. crét. II, 382 = f².
```

‡ Vindinense [?] D'O. crét. ll, 382 = f².

viftatum Lr. v. Melania inquinata Drr. = t.

vulcanicum Br. lt. 50 = f², t, v².

Turbo heptagonus Fortis Roncà 42, t. 1, f. 12.

Muricites vulcanicus Scaltu. Petrfk. l, 148.

Cerithium Castellini Bron. trapp. 63, t. 3, f. 20 = t; ?Ss

tert, 109 = v; Br. i. Jb. 1832, 177 = f¹.

Cerithium Geslini Drr., Micat. i. Aun. Lomb. 1840, ...

‡ vulgatulum Bruc. i. Dict. conch. ...; Lk. hist. Vill, 68; Pau. Sk.

192. 196. ll. 161, 163, 269, t. 11, f. 3 − 6, S, 9 = wxx (? So. i. G.

Vulgatum Brug. i. Dict. conch. . . .; Lk. hist. VIII, 68; Paul. Sic. 192, 196, II, 161, 163, 269, t. 11, f. 3 - 6, S, 9 = wxx (? So. f. Groter, b, III, 420 = w).

α var. spinosa Pull. l. c. f. 3.

Murex alucoides Olivi Adriat. 153 = z.

Cerithium alucoides Risso mer, IV, 185; Br. It. 48.

β var. tuberculata Pull. f. 6.

γ var. nodulosa Pull. f. 4.

δ var. plicata.

Murex alucastar P

Murex alucaster Brocc. subap. 438, t. 10, f. 4 = w z? Cerithium alucastrum Riss. mer. IV, 154. e var. gracitis Phil. f. 5. 2 var. minuta , f. 8.

Cear. minuta , t. 8.
η var. pulchella Phil. f. 9.
Zeuschnert Pusch Pol. 148, t. 12, f. 13, 14 = u.

CERMATIA ILLG. 1807 (i. Rossi Faun. Etr. ed. 2, II . .): Myrioped. viv. et foss. = Scutigera (Ls.) Ltr. 1802; - Pag. 585. viv. et foss. = Scutigera (Ls.) Ltr. 1802; -† Illigeri KB. i. Jb. 1845, 871 = v¹. † Leachi """" " " = v¹.

(C. araneoidae aff.) Holl Petrfk, 177 = a. 8p.

CERODON Cov., Mam. gen.; — Pag. 714.

antiquum DO. Voy., Paleont. 142.
bilobidens Lund i. Danske Afh. IX, 199.

Cuvia bilobidens Lund i. Danske Afh. VIII, 250, 1.21, f.6. 1.2

f. 17. sp. aff. saxatili Lund i. Danske Afh. IX, 199. CEROMYA Ac. 1842 (Moll. II, xv, 25) = Pelecypod. Homosyve. pro-fide D'O. e Lyonsiae et Isocardiae spp. conflatum, opponente in

Pag. 337.

Crassicornis Ac. moll. II, 36, t. 8, f. 1-10 = r.

excentrica Ac. moll. II, 28, t. 8a, 8b, 8c = o.

Isocardia excentrica Voltz, Thurm. i. Mem. Strasb. 1830,
Porr. 13 [nom.]; Br. Leth. 373, t. 20, f. 11; Gr. Petrf. II, 3

t. 140, f. 6.

Isocardia costellata Voltz i. Mus. Argent.
Lyonsia excentrica p'O. crét. III, 385.
inflata Ac. Moll. II, 33, t. 8c, f. 13-21 = o.
Isocardia striata p'O. I, i. Mém. mus. 1823, 164, t.7,
Petrf. II, 208, t. 140, f. 4 [non Ros. Morrs.].
Isocardia inflata Voltz i. Mus. Argent., Thurm. 6. Mém.
1880. I. Porr. 13 [nom.]

1880, l, Porr. 13 [nom.].

```
f. 140, f. 7.

Gr. et Isocardin elegans Dan.

EMPUS Lin., Mam. gen.; — Pag. 700.
Mees Lin.
  Cervus Aires fessilis Mun. i. Loopold. XVI, 11, 463, t 32, f. 3, t. 33, 37.
   L. 33, 31.

Alces leptocephelus Puscu i. Jb. 1840, 70, t. 3.

Cervus Savinus Fiscu. i. Bull. Mosc. VIII, 439.

Hoes fossitis Mrn. — Cervus Aloes Lin.

Hoes gigontous — Cervus eurycerus Aldrov.

menteamus Hart. Fanna Americ. 245.
   Cervus Americanus fossilis.
" Canadensis "
                     ?
                                                             Gat.
 Brestenies Choix of the Corus Board Myn.

Brestenieus Caoix.

Brestenieus Caoix.

Brestenieus Caoix.

Brestenieus Kaup — Cervus dicranocerus Kaup.

Brestenieus Puscu an — Cervus spelaeus Ow. P.

Carvus Americanus Habl.
 Canadensis for the man — Cervus Americanus Harl.

Canadensis fossilis — Cervus Americanus Harl.

Capreolus Lin., Cuv. oss. IV, 105.

Cervus Capreolus fossilis.
 primordialis.

Capreolus Aurelianensis = Palaeomeryx Myr. s. Dorcathe-
            rium KAUP?
Capreolus australis SerrDubrJsanj. Lune! 249.
Capreolus Casvierii Christ. — Cervus Capreolus Cuvierii Christ.
Capreolus Cavierii " i. Ann. nat. b, IV, 230.
Cervus Capreolus Cauvierii Christ.
Capreolus fossilis — Cervus Capreolus Lin.
Capreolus Leufroyi Christ. i. Serr. géogn. tert. p. xvi.
Capreolus primordialis — Cervus Capreolus Lin.
Capreolus Toloxani Christ. i. Ann. nat. b, IV, 230.
Capreolus Tournalii " " " XVII, 276.
Dependus SerrDubajrani. Lune! 177. t. 15. f. 4—9. t. 16. f. 12. 14.
           matus SerrDubrJeans. Lunel 177, t. 15, f. 4-9, t. 16, f. 12, 14.
Croizeti Cnoiz.
Croizett Croiz.

Martocerus Kaup oss. V, 108, t. 24, f. 1.

Masmus Croiz Job. oss. t. 8.

Dama Lin.; — Jīg. Säugeth. 154, t. 17, f. 9, 23.

Dama giganteus Cov. oss. IV, 94, t. 6, f. 19, t. 17, f. 11.

Cerus Somoneseis Desmar. Mammal. 447.

Dama Polignaeus Rob. i. Bull. nat. 1880, Oct. 48.

Destromii Chaist. i. Shardubeljeanj. Lunel 249.

Horamocerus Kaup oss. V, 107, t. 24, f. 3.
```

Cervus)

Cervus brach y cerus Kaur i. Myr. Pal. 94. dicrocerus Larter i. Acad. Paris 1837, Sept. 18. diluvianus Myr. i. Jb. 1846, . . . . Cervus Bucklandi Ow. Brit. Mamm. 485, f. 200. Dumasii Serr. Pir. i. Journ. gcol. III. 257. Elaphus Lin., Cuv. oss. IV, 98. Cerrus Elaphus primardialis Screen. Petr.

Elaphus Lin., Cuv. oss. IV, 98,

Cervus Elaphus primordialis Schooth. Petif. 1, 10.

"fossilis Bara foss. mam. reliq. 23.

"primigenius Kauri. Jb. 1839, 168, t. 2, f. 1.

"priscus Kauri. Jb. 1839, 279, t. 3, f. 1—3.

Strongylocerus Elaphus Ow. Bvit. Mamm. 472, 196.

Elaphus fossitis = Cervus Elaphus Lin.

Elaphus primordialis Schooth. = Cervus Elaphus Lin.

Elaphus Rebonlii Christ. i. Apn. nat. XVII, 276.

Etueriarum Croizjon. oss. 6<sup>2</sup>, f. 1, 2, t. 7—10.

eurycerus Aldrov. — Hib. at 1825 i. Ediob. Journ. VIII.

April 301.

April 301,

April 301.
Cervus platycerus attissimus Moleneux 1697 i. Phil
XIX, 485.
Atce gigantea
Cervus giganteus
Hibernus Desman. Mam. 446, 685.
Tossilis Gr. i. Leopold. X, u, 455.

Alces Lin. (pars).

" giganteus . . . .

eurycerus fossilis . . .

megaceros Hart Decr.

megalocerus. - Fisch. Oryct. Mosc. 117, t. 3c.

ros Hibernicus Ow. i. Rept. Brit. Assoc. 1843, ,, 15

\*\*

Megaceros Hibernicus Ow. i. Rept. Brit. Assoc. euryceros fossilis — Cervus curyceras Aldrov. fellinus Fiscu. i. Bull. Mosc. 1831, Ill, t.2. fossilis Gr. — Cervus eurycerus Aldrov.

Gergovianus Choiz.

Gergoviamus Croiz.
giganteus Blumb. — Cervus eurycerus Aldrov.
giganteus Robert. — " spelaeus Ow.?
Guettardi Desmar. Mamm. 447 (— Cuv. oss. IV, 89, 1.6, f. 10
? Cerrus Palaeodama Desmar. Mammal. 447.
" Tarandus priscus (pars).
Tarandus Schollinii Stehne. i. lsis 1828, 482, t. 7: —
517, t. 5, f. 1.
Cervus Tarandus Schottini. Isis 1829, 416, t. . . , f. a, 1
? Procervus carybaeus Serr. i. Compt. rend. 1840, mo.:
haplodon Myr. i. Jb. 1846, 471.
##iberrus Desmar. v. Cervus curycerus Aldrov.
intermedius Serrdubrijeanj. Lunel. 176, t. 15, f. 1—3,
1—10, 16.

1-10, 16.

Issiodorensis CroizJos. oss. t. 1—3. Kirchbergensis Jäc. Säugeth. 140, t. 16, f. 34, 35. Kaspii — Palacomeryx Kaupii Mys.

Manpis = Palacomeryx Rauph Juyr.

leptocephatus Pusch = Cervus Alres Lin.

leptoceros Eichw. = Cervus Tarandus Lin.

lumatus Myr. i. Jb. 1898, 413.

Matritensis Ezquer. = Palacomeryx Scheuchzeri Myr.

megacerus Hart = Cervus eurycerus Aldrov.

megalocerus Fisch. = Cervus eurycerus Aldrov.

megalocerus — Palacomeryx minor Myr.

minor = Palaeomeryx minor Mrs.

Inssieus Jäg. Säugeth. 8, t. 1, f. 31.

ni = Dorcatherium Naui Kaup.

nus Kaup oss. V, 104, t. 23, f. 2.

hersensis Croiz.

laeodama. Desmar. = Cervus Guettardi Desmar. (?)

udoso affinis (Desmar.) Lund. i. Dansk. Afh. IX, 198.

rdinensis CroizJob. oss. t. 11, f. 4-8.

rtschii Kaup oss. V, 105, t. 2, 3, f. 9.

rrierii Croiz Job. oss. t. 4-6, 6², f. 3, 4.

tyceros altissimus Molyneux = Cervus Eurycerus

migenius Kaup = Cervus elaphus Lin.

rcus Kaup = Cervus Elaphus Lin.

vati Croiz.

Cervus Eurycerus Aldrov.

vati Choiz. udo-Virginius SereDoenJeans. Lunel 178, t. 15, f. 11-14,

L. 16, f. 15, 17-19. maeus Lart. i. Bull. géol. V macus . . . Picter = Palac nosus Croiz.Job. oss. t. 5. gardi Choiz. cinus Fisch. = Cervus Alces Lin. Nils. = , Tarandus Lin. pygmaeus Mü. 1011/2015-0

anicus Nils. = "Tarandus Lin.
heuchzert = Palacomeryx Scheuchzeri Myr.
lKhacus Rog. i. Bull. géol. 1830, (Oct.) 48.
monensis Desmar. = Cervus Dama giganteus Cuv.
claeus Ow.

Strongytoceros spelaeus Ow. Brit. mam. 469, f. 193, 195. Cercus giganteus Ros. (?). Cercus Bresciensis Poscu i. Jb. 1842, 47, t. 2, f. 1. arandus Lin. — Retzius i. Svensk. Vetensk. Handl. 1802, 1X, 285,

Cereus Tarandus priscus (pars). Scanicus.

. leptoceros Eichw. i. Bull. Mosc. 1845, 234.

\*\*\*Bull. Mosc. 1845, 234.

\*\*\*Bull. Mosc. 1845, 234.

\*\*\*Bull. Mosc. 1845, 234.

DESSAR.

gonochrus Kaup oss. V, 107, t. 24, f. 4.

Metti Croiz. L 2 LUND i. Danske Afh. IX, 198.

BYLON LTB. 1802 (hist, nat. ins.): Coleopt. Xylophag, g. viv. et fose.; — Pag. 619.

TRACION Cuv. 1817 (regu. an. II); Ag. (Poiss. III, 161, t. J, f. 1-3): Elasmobranch. g. viv. et ? foss.; — Pag. 649.

IIIIppi [?] Less. voy. Coq. (Poiss.) t. 2?; GAL. Brab. 138 = ts?.

Propauris Ow., Saur. foss. g.; — Pag. 692.

Rehymens Ow. Brit. Rept. II, 100.

Evis Ow. Brit. Rept. II, 94.

icolithicus Ow. — Cetiosaurus longus Ow.

pocolithicus Ow. — Cetiosaurus medius O.

agms Ow. Brit. Rept. II, 101.

'etiosaurus epioolithicus Ow.

Alius Ow. Brit. Rept. II, 100.

'etiosaurus hypooolithicus O. M.

OCIS Mr. 1808 (Conch. I, 371): Belemuitae specimen destructum.

CETOSAURI Ferz. i. Aun. Wien. Mus. 1, 107: Saur. subord. = podes Myr. M.

CETOTOLITES [Cetotolithi] Ow. Brit. Mam. 526 = Otolithi ( ceorum fossiles. M.

CETOTHERIUM BRANDT, Main. foss. g.; - Pg. 701.

? Cortesti Brandt i. Inst. 1843, 241.

Balaenoptera [?] Cortesti Contest sagg. 61, t. 5, f. 1.

Balaena Cortesti DesMoul. ? priscum Brandt i. Bull. Petersb. 1842, 145

Ziphius priscus Eiguw. Urwelt Russl. I, 31.
Rathkei Brandt f. Bull. Petersb. 1842, 145; — Mem. Petersb. 1835, 331, t. . . . M.

CHAEROPOTAMUS male pro Choeropotamus Cev. CHAETETES, Polyp. g. Fiscu. Mosc. 159; Lonso. i. MVK. Ru. 593); Chaetites Michn.; — Pag. 146. capillaris Keys. Beob. 183.

Apillaris Keys. Beob. 183.

Favosites capitlaris Philt. Y. II, 200, t. 2, f. 3—5.

Ch. concentricus Fisch. Mosc. 160.

Ch. cylindricus " " t. 36, f. 1.

Ch. ditatus " " f. 2; Lonsp. t. MVK.R.

I, 594.

Ch. excentricus Fisch. Mosc. 159, t. 35, f. 5, 6.

Favosites c. Edw. i. Ls. hist. b, II, 321.

Ch. jubatus Fisch. Mosc. 161, t. 36, f. 4.

Ch. radians " 160, " f. 3; Morras. cat. 33; Low MVK. Russ. I. 595, t. 4, f. 9.

Ch. radians , 160, , 1.3; M MVK. Russ. I, 595, t. A, f. 9. capilliformis Michn. icon. 112, t. 26, f. 2. concentricus Fiscu. v. Ch. capillaris. cretosus Reuss Krform. II, 63, t. 43, f. 4. cylindraceus Eichw. Zool. I, 197, t. 3, f. 8. cylindricus Fiscu. c. Ch. capillaris. dilatatus

excentricus Fisch. v. Favosites excentricus.
fascicularis Buch Russl. 65 - 67 religuos omnes una complect. q
fastigiatus Eichw. Zool. l, 197.
heterosolen Keys. Beob. 181, f. a b.
Calamopora fibrosa var. sphaera Lonso. i. MVK. I, 408.
jubatus Fisch. v. Ch. capillaris.

lobatus Miches. icon. 201, t. 51, f. 6; D'Ance. i. Bull. geol. 184. 111, 334.

III, 334.

nigricans Qu. r. Lithodendron Eunomia.

Petropositanus Lonsp. i. MVK. Russ. I, 596, t. A, f. 10.

Favosites P. Pand. Russl. 100, t. 1, f. 6—10.

Catamopora fibrosa Eichw. Sil. 209 (excl. syn.),

Favosites hemisphaericum Kurg. Dorp. II, 40, t. 8, f. 8, t. 8, f. 7.

Cfr. Dianulites et Orbitalitae spp. spuriae.

pomiformis Michn. icon. 167, t. 46, f. 2.

Alveolites pomiformis BLv. mss.

redians Fisch. v. Ch. capillaris.

rammlesus Michn. icon. 202, t. 51, f. 5.

nalosus Michn. icon. 202, t. 51, f. 5. septosus Kers. Beob. 183.

178. 4848, ALVIII, 328, t.4, t. 18.
188 En. i. Berlin. Monath. 1844, 258, 265; Bailer i. Sillim.
18848, XLVIII, 328, t.4, f. 19. THE STATE OF PLANT OF PARTY OF PRINTERS BLV. VOLTA V. Acanthonemus filamentosus Ag. = \tau.

| Compared the compared to the co INON (Asr.) Lin. 1748 (syst. ed. 6), Cuv. etc.: Telecot. Cte-

BEW. v. Pristigenys macrophthalmus et Ephippus oblon-

OTHERIUM KAUP, Mam. foss. gen.; — Pag. 706.

anniquesta Kaup oss. II, 6, 1.7, f 6, 7.

Goldfussii " " 1, 5, 30, 1.7, f. 3-5, 8-10.

Lophiodon Goldfussii Kaup Catal. 10. M.

CHAMA (Lin. 1758 syst. 10.) Lk.; Pelecypod. Homomyor. gen. foss.; — Pag. 202.

Agassizii [-zi] WWaon. . . . . 1.3, f. 1 = M² u.

ajar Adans. v. Cardita ajar Bruc.

ammonia Gp. v. Caprotina ammonia.

† antiqua Hön. i Jb. 1830, 327 = d.

an = Accocylline s. Capuli sp.?

arcinella LGm., Lk. (hist. VI, 1, 95; Eucycl. 1. 197, f. 4); Conn. Journ. XXVIII, 109 = M² wz.

arietina Brocc. v. Isovardia arietina Lk.

asperella Lk. hist. VI, 1, 97; Dsh. i. Lk. hist. b, VI, 584; géol. 1835, VI, 321 = uwz.

Chama gryphoides (? LGm., ? Lk.) Brocc. subap. II, 51.

It. . .; Phil. Sic. I, 68, 69, II, 49, 268; Grat. cat. 62 [a Lk.?], non Dsh.

Chama echinulata Lk. hist. VI, 1, 97; Grat. cat. 62 = uw [..., pseudogryph. . . . Andrz. i. Bull. géol. VI, 321, st = u [t. Dsh.].

! Chama neglecta Eichw. i. litt. et specim. = u.

cfr. Chama congregata Conn.

! Chama neglecta Ereuw, i. litt, et specim. = 11.

! Chama neglecta Eiguw. i. litt, et specim. — u. cfr. Chama congregata Conn.
arietina Gr. v. Diceras arietina.
Berno-jurensis Thurm. Porr 25 — u.
bicornis Baug. v. Diceras arietina Lu.
bovina Mü. Beitr. I, 107 — n.
Brocchii Dsu. — Ch. squamata Dsu. var. — Ch. Placentin — P Ch. gryphoides Lin.
calcarata Lu. i. Ann. mus. VIII, 349, XIV, 1.23, f. 4 — t;
Dsu. teit. I, 246, t. 38, f. 5 — 7 — t; ? Mü. i. Kerst. D.
1828. VI. 98 — s.

DSH. test. 1, 246, 1.38, 1.5-7 = t; ? Mü. i. Kerst. D
1828, VI, 98 = s.

Chama punctata Bruc. i. Encycl. meth., Vers, I, 392, no. 6.

catyculata (L.) Brocc. v. Cardita crassicosta Lr.

canaticulata So. r. Gryphaca canaliculata.

congregata Corr. i. Mort. app. 2; i. Sill. Journ. XLI, 3

= Mi<sup>2</sup> a.

! Chamae cebinulatae quam maxime similis. conica So. v. Exogyra conica.

coraltiophaga Gm. v. Coralliophaga dactylus Br.: cornu-artetis Nilss. v. Exogyra cornu-arictia Gr. corticosa Corn. i. Mort. app. 2 = M<sup>2</sup>m.

costata Ros. Kr. 67, t. 8, f. 20 = r. cremulata Ls. (hist. VI, 94; Encycl. t. 196, f. 1 = s) D

app. 12 = uz.

digitata So. e. Exogyra laciniata.

diajinilis Br. II. 111 = t.

dissimilis (?Br.) Pull. Sic. I, 69, t. 5, f. 15 = w

echinulata Lr. = Chama asperella Lr. t. Dsn.

foliacea Sculth. Verz. 54 = w. : w [non Ba.].

geometrica Ros. ool. II, 35, t. 18, f. 39 = o.
(omnino dubii generis).
gigas Dsh. teit. I, 245, t. 37, f. 5, 6 = t.
gryphina? Lk. hist. VI, 97; Grat. cat. 62; Gr. Petrf. II, 265, f. 9; Dsu. i. Lk. hist. b, VI, 587 = uws.

۱. ii 71

ş **ş** 

inistrorsa (Dro.) Droco.

L app. 12 = w.

cernata Lr. hist. VI, 97 (t. Dsu. i. Lr. hist. b, VI, 587).

icornaria Lr. a Dsu. hue relata, quae dextrorsa].

es (Lr.) Brocc. Puil. Grat. v. Ch. asperella.

s So. v. Exogyra haliotoidea et E. auricularis.

Fr. . . . Schlth. Verz. 54 = u.

Brocc. v. Cardita rhomboidea Br.

intermedia Lr.

""" intermedia Lr.

1097 n. 542. It. 112 = w. inistrorsa (Bag.) Brocc. subap. 519 [excl. syn.]; Dsu.

quamosa Brand. Hant. . . t. 7, f. 86, 87; So. mc. VI, 67,

я gosa Brug, i. Eucycl. I, t. 197, f. 2, expl. (L.) Вкосс., Dus. v. Ch. unicornis. s (Gr.) Schlth. Verz. 54 = w.

property of the second Gr. Petrf. 11, 201, t. 138, f. 7 = n3 Deportuit urae sp. ?

EIGHW. v. Chama asperella Lk.

B Dsh. tert. I, 251, t. 37, f. 3, 4 = th.

BROCC. v. Cardita rhomboidea,

Dph. v. Ch. ?tinicornis Lk.

v. Exogyra conica.

AMD. = Ostrea cymbula. 

Tard. = Östrea cymbula.

\*\*Refer Brand. v. Ostrea ventilabrum Gr.

\*\*B Dsh. teit. I, 248, t. 37, f. 9, 10 = th.

\*\*pph..... Andrz. v. Chama asperella Lk.

Brug. v. Chama calcarata Lk.

Lk.] Hön. i. Jb. 1831, 164 =: w.

\*\*FSo. v. Exogyra conica, E. columba = f.

Hön. i. Jb. 1831, 164 = w.

\*\*Cas Brocc. v. Cardita rhomboidea.

\*\*CG. v. Chama lamellosa Chemn.

h. i. Lyell app. 12.

Dsh. v. Chama turgidula Lk.

B Roe. Kr. 67, t. 8, f. 19 = f.

\*\*Cas (Brug.) Brocc. v. Chama gryphina Lk.

Mv. Gr. v. Diceras speciosum.

MÜ. Gr. r. Diceras speciosum.

Brand. r. Chama ? unicornis Lr.

Brand. r. Chama lamellosa.

Eichw. Lith. 109 = u.

loss Mü. Gr. v. Diceras sublamellosum.

lanta d'O. l, 1822 i. Mém. mus. VIII, 100; d'A. i. Mgéol. II,

1. Dsu. tert. I, 250, t. 38, f. 1-3 = it. 1. Dsu. tert. I, 250, t. 38, f. 1-3 = it. 1. Dsu. tert. I, 250, t. 38, f. 1-3 = it.

"" " " " " f. 8-9 = t.

ulcosa Dsu. ibid., in explic. t. 38, p. 19.

su. v. Chama sulcata Dsu. = t.

Le. hist. VI, 97: Dsu. i. Le. b, VI, 588.

usticula Dsu. tert. I, 249, t. 37, f. 7, 8, t. 38, f. 4 = t.

ria Le. v. Chama unicornis.
? Le. hist. VI, 94; ? Phil. Sic. I, 68' (= z) = wws.

## Chama) Chama unicor narja Ls. hist. VI, 98 (ipso teste = ra

CHAMAEROPS . . L.: Plantar, gen. ? Alesiae Firmas i. Bull. géol. 1842, XIII, 410. G.

CHAMITES Scultu. 1820 (Petrfk. I, 210) = Limae

\*\* spp. foss. 

# anceps Schlith. Petrfk. I, 212. 

# auritus " i. Jb. 1813, VII, 103 (List. an. angl. t. 9, f # glabersimus Schlith. Petrfk. I, 215. 

# jurensis " " 211. # Jurensis " " " 211.

laevis " v. Pecten laevigatus.

# laevis donacinus Schltb. Petrfk. I, 215.

laevis giganteus v. Lima gigantea.

# obsoletus v. Lima lineala.

# ostracinus verz. 54 = r.

# perversus verz. 54 = k?.

perversus "
punctatus "
striatus " v. Lima longissima. succinctus 22 25 succincta.

n . n \*\* *sulcatus* ‡ tellinarius " striata. Petrik. I, 215. † transversim-punctatus Schlith. i. Jb. 1813, VII, 92 (Vi 1. 33, f. 7) = k.

t. 33, f. 7) = k. † transversim-striatus Schlin. Verz. 54 = r. ‡ ventricosus Schlin. Petrík. 1, 216.

CHARA L.: Bron. (i. Cuv. et Bron. Paris 369): Plant. C gen.: — Pag. 6, 61.

helicteres Bron. i. Cuv.Br. Paris 369, t. 11, f. 8.

Bechera helicteres St. Fl. IV, 31.

hispida var. fossilis Lyell i. Geol. Transact. b, Il, 91, t. 1:

Lemani Bron. i. Cuv.Bron. Paris t. 11, f. 9; Bischoff k

t. 6, f. 2.

Bechera Lemani St. Fl. IV, 31.

medicaginula Bron. i. Cuv.Bron. Paris 369, t. 11, f. 7.

Gyrogonites medicaginula Lk. i. Ann. Mus. V, 356, 1

Bechera

prisca Urg. syn. 17.

prisca Unc. syn. 17. tuberculosa Lyell i. Geol. Trans. b, II, 94. " ", t. 12, f. I. vulgaris Smith, " yy yy

CHARITODON MYR.. Pisc. foss. g. [in Enumeratore emi d Tschudii Myr. Charitosaurus Tschudii Myr. i. Jb. 1838, 415.

CHARITOSAURUS Myr., Saur. fose. gen. = Charit pisc. foss. g. Techneli Myn. — Charitodon Tschudii Myn. M.

NTIERA [-ria] Uno. 1845; Plant. Dicotyl. fos

G.

; - Pag. 57. Ung. syn. 262.

DES LTR. 1798 (Préc. d. caract.): Neuropt. Pi et foss.; — Pag. 612. . Ins. 102, t.10, f. 6, 9—12, t. 8, f. 3, 5, 6, 14 (an po-bia?) — m. Ins. 126, t. 10, f. 5 (an potius Myrmeleon?) — m. Bernt. Bernst. I, 57 — v. NTHITES Gö. 1836 (Filie.): Plant. Filic. foss. gen. des " " botryoides " Conwayi LH. renata "

lius Fiscu. v. Noeggerathia Kutorgae Gö.
Gö. v. Pecopteris debilis St.
latus Gö. v. Sphenopteris denticulata Bron.
latus Ros. "
Roemeri Gö.
Gö. "
distans St. §
atus Gö. "

hubuissoni Bron.

Gö. "
atus Gö. "
onis " Dubuissoni Bren. elegans Bren. " eti De. Göpperti Gö. gracilis Basn. Gravenhorsti Gö. 11 >> Gö. " horstiGö. "

" gryphophylla "
Hoeninghausi Bron. llus " " 11/1 DRGN. aris "" " irregularis St. ae Fisch. v. Noeggerathia Kutorgai Gö.

Gö. v. Sphenopteris laxa St.

" " " " Mautelli Br.
" " " meifolia St.
" " " " meifolia St. ,, " microlobus Gö. 17 ,,

,, ,, SS, "

Gö. v. Cyclopteris polyphylla Prest.

Gö. v. Sphenopteris repanda Gö.

rigida Bron. eimi " ,, "

tenella Gö. tenuifolia Bron. yy yy " line **))** . vlites " tridactylites BRGN. undulatus Gö. G. trifoliata " " " 1833 (Poiss. II, 1, 125; Dev. 37): Ganoid. CANTHUS Ac.

CANTHUS Ac. 1833 (Poiss. II, 1, 125; Dev. 37): Ganou. inthod. g. fose.; — Pag. 656.

pidotus Ac. Poiss. II, 1, 301; Dev. 38, t. 15, f. 1—3 = c.

""" 127, t. 1°, f. 5 = c.

ioni """ 126, "f. 3, 4 = c.

LEPIS Ac. 1833 (Poiss. II, 1, 128; Dev. 44, t. D, f. 4): Gal. Acanthod. g. fose.; — Pag. 656.

iae [-gae?] Ac. Poiss. II, 1, 301; Dev. 45, t. 12 = c.

ms Eichw. i. Karst. Arch. 1845, XIX, 676 = c.

[-li] Ac. Poiss. II, 1, 130, t. 1d, 1°, f. 4 = c.

ratis Eichw. i. Karst. Arch. 1845, XIX, 676 = c.

Ac. Poiss. II, 1, 132, 301, t. 1°, f. 1, 2, 3 = c.

24 (1848)

CHEIROTHERIUM KAUP = Chirotherium Kaur. CHEIROTHERIUM BRUNO, Main. foss. g. = Halisnassa Brocchii Bruno = Halisnassa Brocchii Mys. Brocchii Subapenninum \*\*M.

\*\*CHEIRURUS\*\* BEYR. 1846 (Trilob. 5): Palaead. g. /oss.; — Pag

\*\*Beyrichli [-chi] Barr. not. 49 = b¹.
claviger\*\* BEYR. Tril. I, 13, t. 1, f. 2, 3; Barr. Tril. 3 = n².

\*\*Cordae\*\* Barr. not. 76 = b².
exsul Beyr. Tril. II, 3, t. 4, f. 6 = n² b².
gibbus\*\* Beyr. Tril. I, 16, t. 1, f. 5, II, 3, t. 4, f. 5; Barr. unt.
= b²³.

CHEIROLITES v. Elephas primigenius Brown. M.

myops Barn. Tril. 16 = c.

Calymene Sternbergii Mv. Beitr. III, 37, t. 5, f. 5; Paus 128, t. 56, f. 247.

Calymene propinqua Mv. Beitr. III, 38, 1.5, f.6. ornatus Beys. Tril. 1, 18 = a.

a Calymene ornata Datm. i. Arsberätt. 1828, 134; Hts. S (cephalothorax, excl. trunco et pygidio); Lovkn i. Öfversi Vetensk. Akad. Förhaudl. 1844, 63, pars; Bryn. Tril. I, 18 t. 4, f. 7; Muneu. i. Quartj. 1845, 492. β Paradoxides bimucronatus Muneu. Sil. 658, t. 14, f. 8, Arges bimucronatus Gr. i. 3b. 1843, 544. planospinosus (Bryn. Tril. I, 18) = a† b†. Arges vlanospinosus Puntu vent 270 + f. 60 (m. 18)

Arges planospinosus Portl. rept. 272, t.5, f.9 [pugidion ? Amphion gelasinosus , , 289, t.3, f.4 [cephelot ? Phacops , Emmr. Tril. II, 16.

Quenstedti Barr. not, 50 = b<sup>1</sup>.
radiatus Barr. Tril. 6 = a<sup>2</sup>. ‡ radiatus ‡ scuticauda

radiatus Barn. Tril. 6 = a<sup>2</sup>.

scuticauda , , 4 = a<sup>2</sup>.

speciosus (Beyr. Tril. 17) = b.

Calymene speciosa Dalm. Pal. 76; His. Succ. 1, 12, III, 4

f. 2: Burm. Tril. 114 (pars).

Phacops clavifrons Emmr. Tril. 1, 21.

Asaphus , Gf. i. Jb. 1843, 560.

Cyphaspis , (pars) Burm. Tril. 104.

Sternbergii [-gi] Beyr. Tril. 15, t. 1, f. 4: Barn. not. 86 = b<sup>2</sup>.

Trilobit Sternbe. i. Böhm. Verh. 1825, 85, t. 1, f. 5.

Trilobites Sternbergii Borck i. Mag. f. Naturvid. 1, ...

> Böhm. Verhandl. 1833, 51, f. 3ab.

? Olenus Sternbergii Burm. Tril. 114, t. 3, f. 7, 8.

sp. (Beyr. Tril. 18) = b.

(Bayn. Tril. 18) = b Calymene speciosa (Dalm.) Sars i. lais 1835, 339, 4.9, f. Jb. 1836, 465 [non Dalm.].

CHELENCEINUS Ba., Stellerid. — Enc. pontactinus Ba. v. Encrinus pentactinus. - Encrin. — subg. n.

CHELIFER GEOFFR. 1764 (hist. insect.) Leach etc. = Aracha. I g. viv. et fosa.; — Pag. 589. † Ehrenbergi KB. > Jb. 1845, 872 = v<sup>1</sup>.

OUTS N

CRINUS Myr., Stellerid. g. foss.; Encrini subgitinus Mey. v. Encrinus pentactinus Br. = k.
heimii " " Schlotheimi = k.
DUS Kaup, Mam. foss. g. = Chalicomys Kaup.
Kaup = Chalicomys Jägeri Kaup. M. FIA BRON, Chelonior. gen.; — Pag. 695.

Distris Ow. — Chelonia longiceps Ow.

A GRAY Rept. 78; KÖNIG icon. sect. II, 232.

MANT. — Chelonia Mantelli Fitz. Pps Ow. Brit. rept. II, 178.

Ow. = Chelonia subconvexa Ow.

HARL. i. Sill. Journ. XLIII, 141.

KREERST. = Chelonia Hofmanni Gray.

GRAY = Nothosaurus mirabilis Mü. ri Fitz. = Chelonia radiata Fiscu.

ensis Keperst. = Chelonia Knorri Grav.

cencis Woodw. = planimentum Ow.

inni Gray Rept. 54.

s. V, 11, 239, t. 14, f. 1-3, 5, 6.

mia cretacea Keperst. Naturg. II, 253.

iii Gray Rept. 54. A PERSONAL PROPERTY. all of # [-ri] GRAY Rept. 54. f. 2. " 

nentum, ", ", 178.

nia Harvicensia Woodw. synop, tab. 44, t. t.

platygnathum Ow. i. geol. Soc. 1841, Dec.

mathum Ow. = Chelonia planimentum Ow.

iceps Ow. Brit. rept. I, 172.

a Fisch. i. Mém. Moscou VII, 297, t. 20, f. 1, 2.

nia Fischeri Fitz. i. Wien. Ann. I, 107.

avexa Ow. i. geol. Soc. 1841, Dec.

iia connexa Ow. Brit. Rept. II, 178.

nia convexa Ow. Brit. Rept. II, 178. stata Ow. Brit. Rept. II, 179.

CHELONICHTHYS Ac. 1842 (i. Murch. repl. et 1845 foss. I, xxxiii) = Asterolepis Etchw. 1840.

Asmusi Ac. v. Asterolepis Asmusi Ac. = c. CHELONII BRON., Reptilium ordo = Pag. 693.

CHELONUS JURINE 1807 (u. meth. class.): Hymenopt, Pupo viv. et foss.; - Pag. 614. † spp. Gava. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = v1.

CHELYDRA Schweige, Chelon gen.; - Pag. 694. Murchisonii [-ni] Bell i. Geol. Traus. b, IV, 279, 1.24; My

12, 1, 11, 12.

Chelydra Ocningensis Butt.

Ctemmys? Kargii Firz. i. Wien. Ann. I, 107.

Hydraspis? Ocningensis Firz. i. Wien. Ann. I, 107. CHELYS Domen., Chelou. gen.; - Pag. 694, sp. . . . Jag. Säugeth. 60, 129. M.

(CHEMNITZIA D'O., 1837, coq. d. iles Canar.): Gasteropot branch, gen. viv. et foss.; = Turbonilla Leacu, Riss. 11 — Pag. 385.

acuminata Keys. Beub. 268, t.11, f. 15 = d.

efr. Melauia acuminata Gr. nosa Rauss Krform. 51, 1.10, f. 7 = rt.

Melania arenosa Reuss Kigeb. 209.

carbonaria Kon. carb. 469, t.41, f.1 = d.

Conus carbonarius Kon. i. p'Omal. geol. 516, carb. t.2,

constricta Kon. carb. 465, t.41, f.5 = d.

Turbinites?constrictus Mart. Derb. 18, t.38, f.3.

Melania constrictus Mant. Derb. 18, t. 38, f. 3.
Melania constricta So. me. III, 33, t. 218, f. 2; Phill. 1 Turritetla constricta Klöd. Brandb. 151, t.2, f.9.
Phasianella constricta Gr. i. Decu. 534.
Terebra ?constricta J. So. mc., index, VI, 247; Morre.
Loxonema constricta Kon. i. d'Omat. géol. 516.

Lowonema constricts Kon. 1. Domain geo..

Pyrgisci sp. Gein. Verstein. 332.

curvilinem Kon. carb. 467, t. 41, f. 10 = d.

? Buccinum curvilineum Phill. Y. 11, 230, t. 17, f. 13, t. Loronema "Kon. i. D'Omal. géol. 516.

cylindracea Kon. carb. 469 = n (o!). Melania ?cylindracea Cornuel i. Mgcol. IV, 289, t. (nu(l.).elegantissima Poul. v. Turbonitla elegantissima Leach = 1

elongata Kon. carb. 466, t. 41, f. 6 = Loxonema elongatum Kon. i. D'OMAL. geol. 516.

Clougata Phil. tert. 88, t. 3, f. 10 = w.

Pyrgiscus elongatus Phil. tert. 53.

Fischeriana [-rana] d'O. i. MVK. Russ. II, 448, t. 37, f. 6 = 1

Lexonema Lefeborei Kon. i. d'Omal. géol. 516.

\*\*sulculosa Morrs. eat. 150.

Melania Lefeborei Gr. Petrf. III, 212, t. 198, f. 8.

Pyrgisci sp. Gen. Verstein. 332.

asensis d'O. crèt. II, t. 155, f. 20; i Bull. géol. 1844, I, 216 = rf'.

nrchisoniama [-uana] Kon. earb. 461, t. 41; f. 6 = d.

Loxonema Murchisoniana Kon. i d'Omal. géol. 516.

illetteana d'O. crèt. II, 69, t. 155, f. 19 = rf'.

Hida Pinl. v. Turbonilla plicatula Risso = u - z.

rtosensis d'O. voy. 60 = M\*k?.

Helania Potosensis d'O. voy. t. 6, f. 1 - 3.

fa Penl. v. Turbonilla rufa Wood = uz.

gifera Kon. v. Loxonema rugifera Penll. = d.

alaroiden Kos. carb. 463, t. 41, f. 4 = d.

Melania scalaroidea Penll. Y. II, 229, t. 16, f. 3.

Loxonema , Morrs. cat. 150.

milis Kon. carb. 463, t. 41, f. 3 = d.

Loxonema similis Kon. i. d'Omal. géol. 516.

rebellum Penl. Sic. II, 138, t. 24, f. 2 = w.

mtricosa Kon. carb. 468, t. 41, f. 9 (e?) d.

Loxonema ventricosa Kon i. d'Omal. 516.

ENENDOPORA Lux. 1851 (polyp. 77): Amorphozoor. gen. foss.

ENENDOPORA Lax. 1851 (polyp. 77): Amorphozoor. gen. foss. < Tragos Gs.; - Pag. 80.

elllum Micon. icon. 132, t. 33, f. 5.

dulata " " 131, f. 34, f. 3, f. 40, f. 2.
Polypothecia undulata Ben. cat. f. 7. ENESTA Maco. 1834 (Dipter.): Dipter. g. viv. et ? foss. fr. Macropeza sp. Brod. = p.

EXOPES Phil., 1836 (Sic. I, 214): Gasteropod. Ctenobranch. gen. rir. et foss, a Rostellaria in Strombinorum familia disjunctum, organisatione Cerithio similius > Aporrhais Priv., Da-Costa,

DILLW.: — Pag. 440.

seerinus Ros. v. Rostellaria anserina Nilss. — r.

nehit [-hi] Mü. Beitr. I, 98, t. 12, f. 1 — rf.

Rostellaria Buchii Gr. Petrf. III, 17, t. 170, f. 4; Reuss Krf. 45.

ngulatus KoDu. ool. 46, t.5, f. 7 = 0.

bensatus Phil. i. Jh. 1845, 450 = w.

bensatus Dan. v. Chenopus Sowerbyi Phil. = t.

beldentalis Brok i. Guba. conch. 1886, f. 72; Dsh. i. Lk. hist. b, IX, 658 = xz.

1A, 058 = xz.

aradoxus Phil. tert. 24, 61, 76, t. 4, f. 13 = w.

es-carboxis Dsh. v. Chenopus pes-pelecani Phil. = t-z.

es-pelecani Phil. Sic. I, 215, II, 185, 269; Bs. Leth. 1088, t. 41,

Chenopus)
a Strombus pes-petecani Gm. 3507=z; Brocc. sub. 385 (pars):
Scutter, Verz. 174 = v. Strombites

SCHLÄFF. Verz. 174 = v. LE. hist. VII, 193; BAST. Bord. 69 Rostellaria " Rostellaria "LE. hist. VII, 193; BAST. Bord. 69 mc. VI, 109, 1.558, f. 1 = u.wz.

Aporrhais pes-pelecani Wood i. Ann. nath. IX, 543.

β Rostellaria pes-carbonis BRON. trapp. 75, t.4, f.2 = t (Volh. 29, 1.1, f. 34, 35 [non 36] = w).

Chenopus pes-carbonis DSH. i. LE. hist. b, IX, 657 = tz.

γ Strombites speciosus SCHLTH. Petrfk. I, 155.

junior :

Rostellaria mutica Senn. hist. nat. 61 = z.

alata Eichw. Lith. 225 et specim.

pes-carbonis Dun. Volh. 29, t. 1, f. 36.

imperfectus:

imperjectus:
Murex gracilis Brocc. subap. 437, 664, f. 9, f. 16.
Fusus, Murex. gracilis Bons. i. Mem. Tor. XXVI, 319.
Pleurotoma gracilis Drn. i. Dict. XL1, 395.
Rostellaria Parkinsoni So. mc. IV, 69 (pars), l. 349, f. 5

### Parkinson | So. mc. 17, 08 (park), 1.349, 1.35 |

Philippii KoDu. ool. 34, 1, 2, f. 13 = m³.

Sowerbyi Park. i. Jb. 1845, 450 = tw.

Rostellaria Parkinsoni So. mc. IV, 69 (park), 1.349, f. 17. NYST Anv. 31.

Nyst Anv. 31.

Rostellaria Sowerbyi Mant., J. So. mc. VI, 248 (index);
i. Bull. geol. 1843, XIV, 454 = t.

Rostellaria crassa Bened. 1835 i. Guén. Bullet. 200l. 148.

"Margerini Kon. Bas. 28, t. 2, f. 6, t. 3, f. 1.

Chenopus "Dsu. i. Ln. bist. b, 1X, 659.

Spinosus Mü. Beitr. I, 100, t. 12, f. 2 = n.

Rostellaria spinosa Gr. Petrf. III, 17, t. 170, f. 2.

strombiformis KoDu. vol. 47, t. 5, f. 10 = o.

subpunctatus Qu. Württ. 288 = n¹.

Rostellaria subpunctata Mü. Bair. 77: Gr. Petrf. III

Rostellaria subpunctata Mü. Bair. 77; Gr. Petrt. III t. 169, f. 7.

(Multae aliae species adhuc inter Rostellarias militant.) CHEYLETUS Lts. 1796 = Arachn. Trach. g. viv. et foss.; — Pagt protensus KB. > Jb. 1845, 872 =  $\mathbf{v}^1$ .

CHIASTOLEPIS Eichw. 1845 (i. Karst. Arch. XIX, 677): G

(? Acanthod.) g. foss.; — Pag. 657. ‡ clathratus Eichw. i. Karsr. Arch. XIX, 677 = c.

CHILLINA GRAY 1840 (syn. Brit. mus.); Gasteropod. ? Ctenobran viv. et ?foss.; — Pag. 432. 

‡ antiquata p'O. voy. 114 = M14t.

Aliae spp. forte: Actacon Popei, Melania harpiformis Dv., M. P
pii Dv. = p.

CHILOTREMA [? LEACH 1820] Riss. 1826 (mer. I, 153) = cin spp. Iacipida Riss. v. Helix lapicida L. = u - s.

CHIMAERA Lin. 1766 (syst. xii), Ag. Poiss. III, 64, 336, 331: Ele branch. g. viv. et foss. et pro spp. (dentibus) foss. poetes in ge compluria divisum: Ischyodon, Ganodus, Paittacodes, Ele

dus: — Pag. 636.

Agassizii Buckl. v. Ischyodon Agassizi Buckl. = r.

Beaumonti Egert. "

Beaumonti Egert. "

brevirostris Ac. = r.

Bucklandi Ec. v. Ischyodon Bucklandi Ec. = o. Colei Bucks. v. Ganodus Colci Bucks. = n. curvidens Ec. = t. afrenoyi Ec. v. Ischyodon Dufrenoyi Ec. = 0.

Greenovii " v. Elasmodus Greenoughi Ow. :
Helvetica Ec. r. Ischyodon Helveticus Ec. = v.
Hunteri Ow. r. Elasmodus Hanteri Ec. = t,
Mantelli Buckt. v. Psittacodon Mantelli Ac. = f.
neglecta Ec. r. Ganodus neglectus Ac. = n.
Owenii Buckt. v. Ganodus Oweni Buckt. = n.

prittacina Ec. v. Psittacodon psittacinus Ac. = n. rugulora Ec. v. Gánodus rugulosus Ec. = n. Sedgwickii Ac. v. Psittacodon Sedgwicki Ac. = f. Buckt. v. Chimaera Tessoni Buckt. = n.

Townsendii , , , Townsendi , = 0.

CHIRACANTHUS auctores quidam secundum regulas Linncanas scribunt pro Cheiracanthus Ag.

CHIROLEPIS auctores quidam secundum regulas Linneanas scribunt pro Cheirolepis Ag.

NIRONA GRAY | of. Balanus Uddewallensis L. = xz.

CHIRONOMUS Mais. 1801 (i. ILLIS. Mag. etc.): Dipter, Tipul. g. viv. et fazz.; — Pag. 598.
? extinctus Brop. Ins. 34, t. 4, f. 5 = p.
† sp. Brop. Ins. 34, t. 3, f. 14 = p.
† spp. LB. i. Berny. Bernst. I, 57 = v<sup>4</sup>.

CHIROPTERIS ROSSM. 1838: Plant. Algarum foss. gon. = Hali-

elongata Rossm. Haliserites Reichi St.

CHIROSAURUS KAUP = Chirotherium Barthi Kaup. CHIROTHERIUM KAUP (Ichnites) Cheirotherium Kaup.

Barthi Kaup i. Jahrb. 1835, 328.

Palaeopithecus Voior i. Jahrb. 1835, 324.

Chirosaurus Kaur i. Jahrb. 1835, 328.

Herculis Gray Egerron i. Philos. Mag. XIV, 150.

ajus Sienten, Kessten u. Sient. Plastik t. 1-

t. 1, 6. 75. 11 . \*\* 27 Gasteropod. Cyclobranch. gen. (efr. Metoptoma); HITON L.:

Pag. 362. angulosus Woop i. Ann. nathist. IX, 460 = u.

Ann. nathist. IX, 460 = u.

(Насс et seqq. Woodi spp. a Morris non receptae aunt.).

antiquis Cons. . . . 1834 i. Мовт. аpp. 6 = M²t.

arcuarius Wood i. Ann. nath. IX, 460 = u.

concentricus 1843 Kon. carb. 322, t.22, f. 4 = d.

concentricus 1843 Kon. carb. 322, t.22, f. 4 = d.

cordifer Kon. carb. 324, t.22, f. 5; Rycku. i. Bull. Brux. 1845, XII,

п. 60, t.4, f.9-16 = d.

cordiformis Sands. i. Jb, 1845, 439 = c.

Chiton) Bellerophon expansus (So.) Ros. Harz 32, 4.9, 1.5 [non So].

? Cottae Gein. Verstein. 389 = i.

Thier-Fährten Cotta i. Jb. 1839, 10, t. 12, f. 1-8.

Eburonicus [?] Rycen. i. Bull. Brux. 1845, XII, 11, 53, t. 4, f. 7, s=
0 diluvianus Pot. et Michel. Gall. Douni: Nantili nucleus videt

fide Kon.

† fasciatus Sande, i. Jb. 1842, 399 = c. fascicularis L., Pail. Sic. I, 108, t. 7, f. 2, II, 83; Wood i. Aun. m 1X, 459 = u w z.

1X, 459 = 1X, 459 = u w z.

gemmatus Kon. carb. 323 (pars), 1, 23, f. 2ab [non cd]; Rycan.
Bull. Brux. XII, 59, t. 4, f. 1-4 = d.

cfr. Chiton Legiacus Rycau.

Grignonensis Dsu. tert. II, 7, t. 1, f. 1-7 = t.

Legiacus [?] Rycau, i. Bull. Brux 1845, XII, u, 52, t. 4, f. 5-8=

Chiton gemmatus Kon. carb. 323 (pars) 1, 23, f. 2ed.

Mempiscus [?] Rycau, i. Bull. Brux. 1845, XII, u, 48, t. 4, f. 5-1s=

Mosensis " " " " " " 50,1.1, f. 10 = Nervicanus [?] " " " " 47,1.1, f.7 -9 priscus Mü. Beitr. I, 38, t. 13, f. 4; Kon. carb. 321, f. 28, f. 1; Ruc i. Bull. Brux. XII, II, 56, f. 3, f. 1 - 9 = d; Sanos. i. Jb. f8. 399 = c. cfr. Chiton Sandbergianus. Sandbergianus [·geranus] Rycku. i. Bull. Brux. 1815, XII, u, 55 e.

55 = c.

Scaldianus [?] Rychu. i. Bull. Brux. 1842, XII, u, t. 1, t. 4-6 =

Siculus Gray, Phil. Sic. II, 82, 83 = wz.

Chiton squamosus (Lr.) Phil. Sic. I, 108 [non Lr.].

Sluceanus (Sluce) Rychu. i. Bull. Brux. 1845, II, u, 55 = d.

spiniferus Tremel. v. Chiton tuberculiferus So. = M\*xz.

squamosus (Lr.) Phil. v. Chiton Siculus Gray = wz.

strigillatus Wood i. Ann. nath. IX, 459 = u.

Subapenninus [-nicus] Canta. mss.? subgranosus Sande. i. Jb. 1842, 399 = c. tenuisculptus Wood i. Ann. nath. 1X, 460 = u. Tornacicola [? Tournay] Ryckn. i. Bull. Brux. 1845, XII, u, 45, L

-3 = d.

т. 1-3 = 0.

tuberculiferus So. 1825; D'O. voy. 159 = M<sup>4</sup> xz.

Chiton spiniferus Твемвілу і Zool. Journ. 1823, III, 196, 1.16, [
Turnacianus [Tournay] Ryckn. i. Bull. Brux. 1845, XII, п, з. 1. 2, f. 1-4 = d.

Viseticola [? Visé] Ryckn. i. Bull. Brux. 1845, XII, п, 51, t, 3, 1.

 $-11 = \mathbf{d}$ . sp. Kisa i. Ann. nathist. XIV,  $382 = \mathbf{g}$ . CHLAENIUS BONELLI 1813 (i. Mem. Tor.) : Colcopt. Carabid. g. Pint

foss.; - Pag. 632. ? sp. Bernt. Bernst. I, 56 = v'. clavipes Ow. 1841. M.

CHLAMYDOTHERIUM Br. 1838 [n. Lund 1841], seriue Glyptola

CHLAMYDOTHERIUM LUND, Mam. foss. g.; — Pag. 712.

giganteum Lund = Chlamydotherium majus Lund,

Humboldtii Lund i. Danske Afh. VIII, 69, t. 1, f. 7—10, 12—13,13

f. 1-3, t. 12, f. 1, 6, 7.

majus Lund i. Danske Afh. IX, 197.

Chlamydotherium giganteum Lund i. Danske Afh. V

t. 2, f. 4, 5. M.

Chondrites)

Chondrites)
dissimilis Eighw. Urw. I, 89, 1.3, f.3.
discophorus St. Fl. V, VI, 28.
Fucoides discophorus Brgn. i. Méw. nat. Par. I, 313, elongatus Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 101, 1.28, f.2.
Cauterpites elongatus Mö. i. litt.
furcatus St. Fl. V, VI, 27.
Fucoides furcatus Brgn. i. Méw. nat. Par. I, 309, f. 19, var. β.].
Solenites furcatus LH. Foss. Fl. III, t. 209.
furcellatus Rok. Kr. f. I, f. I.
intricatus St. Fl. V, VI, f. 6, f. 4a.
Fucoides intricatus Brgn. i. Méw. nat. Par. I, 311, f. I.
irrigatus Mö. Beitr. V, 102, t. 15, f. 18.
laxus St. Fl. V, VI, 27.
Fucoides pendulinus Mö. i. litt.
d lumbricalis Kora Jurafi. 14. f. 2, f. 4.
lumbricatius Mö. Beitr. VI, 88, f. 2, f. 1.
Nessigii Gö. mss.
Fucus Nessigii Rok. Harz 1, f. I, f. 2.
obtusus St. Fl. V, VI, 27.
Fucoides obtusus Brgn. i. Méw. Par. I, 311, f. 20, f. 1. 9, f. 2.
Choudria obtusus fossilis Agp. syst. Alg. 210.

Fuccides obtusus Bron. i. Mem. Par. I, 311, 1.20, f. t. 9, f. 2.

Chondria obtusa fossilis Agd. syst. Alg. 210.

var. \( \beta\) trifida Sterne. t. c.

Penicillatus Kurr Jurafi. 15, t. 3, f. 7.

Prestvici Morre. cst. 5.

recurvus St. Fl. V, VI, 26.

Chondria recurva Agd. syst. Alg. 210.

Fuccides recurvus Bron. i. Mem. Par. I, 309, t. 19, f. t. subverticillatus Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 34, t. 28, f. 1, t. Halymenites rerticillatus Mü. i. litt.

Inemiatus Kurr Jurafi. 16.

Targionii St. Fl. V, VI, 25.

a fastigiatus St. Fl. V, VI, 25.

Fuccides Targionii Bron. Hist. I, 56, t. 4, f. 6.

β divaricatus St. Fl. V, VI, 25.

Fuccides Targionii Bron. Hist. I, 56 (pars), t. 4, f. 2, 2.

confertus St. Fl. V, VI, 25.

Fuccides Targionii Bron. Hist. I, 56 (pars), t. 4, f. 4, 5.

δ expansus St. Fl. V, VI, 26, t. 9, f. 4.

ε flexuosus St. Fl. V, VI, 26, t. 9, f. 3.

tenellus Gü. mss.

tenuis Urg. Rodob. Reisb. 27.

trichomanoides. Gü. Feen. 222.

tenuis Ung. Radob, Reisb. 27.

trichomanoides Gö. Farn. 268, t. 30, f. 2-6.

Trichomanites fucoides Gö. Farn. 268. turbinatus St. Fl. V, VI, 28. Fucoides turbinatus Bron. i. Mém. Paris. 1, 214, 1.20, f. 1

virgatus Mü. Beitr. V. t. 15, f. 18. CHONDROSTEUS Ac. 1843 (Poiss, II, 11, 280, nom.): Gandi drost. g. foss.: — Pag. 653.

† acipenseroides Ac. Poiss. II, II, 280 = m.

CHONETES, Brachiop. g. foss. Fisch. 1837 (Mose. 134, as and 1843 carb. 206; MVK. Russ. 1845, II, 238); — Pag. 218. † armata Bouchd. mss. . . . ; MVK. Russ. II, 241. Buchtana Kon. carb. 208, t. 13, f. 1.

MVK. Russ. II, 241; Keys. Beob. 214, t.6, f. 1.

s comoides So. mc. IV, 31, t.329; Prill. 1

a Bu. 2, Dom., Kon., Phill.).

a comoides Klöd. Brandb. 179; Gf. i. Dron.

(MVK. Russ. II, 241).

tena cornuta J. Hall. rept. . . . .

ma Kon. carb. 210, t.13, f. 3, t. 134, f. 2.

s sarcinulatus Dom. Liège 354 (excl. syn. Schlth.).

s Fisch. Mosc. 131, t. 26, f. 8, 9.

MVK. Russ. 13, t. 409.

ma [? Laguesse] Kon. carb. 211, t. 23bis, f. 4.

K. Russ. II, 241.

inuta Gf. . . .; Bu. Spir. 68; AV. 372, 396, f. 36, f. 5.

Russ. II, 245, f. 12.

cea Kon. carb. 212, t. 13, f. 5, t. 13², f. 1.

papilionacea Pmll. Y. II, 221, t. 11, f. 6,

s Fahre. i. Bull. Mosc. 1844, 788,
a Kon. carb. 209, t. 13, f. 2 (= d); MVK. Russ. II, 242, 396

## FARE. I. Bull. Mosc. 1944, 788.

a Kon. carb. 209, t. 13, f. 2 (= d); MVK. Russ. II, 242, 396.
ederd. . . . t. 1, f. 5.
Uae Ruthergl. t. 16, f. 10, 11.
ulites sarcinulatus Schlth. Petrfk. I, 256, t. 29, f. 3.
is sarcinulatus Bu. Prod. 25.
Vern. i. Bull. géol. 1840, XI, 177; AV.

Trans. b, VI, 397.
riatetta Dalm. (1827) Ter. 27, t.1, f.5; His. Leth. 70, 7 = b. ula striatella Kerer. Natg. II, 686. s lata Bu. i. Berlin. Abh. 1898, 63, 6.3, f.1, 2, 56. 1. Sil.

10, t. 3, f. 10b, 12c, t. 5, f. 13.

1 pectinata Gf. i. Dech. 523 = c \* Fisch. 1837, Mosc. 134, t.26, f.8, 9) v. Ch. Dalmanana.

1a sordida So. i. Geol. Tr. b, V, t.53, f. 16 \color cfr. Orthis

"Phill. pal. 62, t.25, f. 104 \semiradiatu.

ardrensis Phill. pal. 138, t. 58, f. 104°.

pides Corda Beitr. 90, t. 54, f. 10-15. Gi. PTES Fisch. (Choristite) 1825 
Spirifer., Chloristides

**5. 62.** 

,,

Mosquensis.

,,

Lamarcki.

<u>"</u> "

Mosquensis.

pinguis. Mosquensis. v. ,,

aperturatus. Fisch. v. Orthis eximia.

DSC. 141, t. 23, f. 1, 2 v. Terebratula octoplicata Fisch.

CHORISTOMA CRISTOFORI et JAN i. litt. et mss. = Tri Riss. 1826, truncatulum Caist, et Jan v. Truncatella truncatula Puil. = CHRESMODA Mü.Germ, 1839 (i Leop. XIX, 201): Orthopt. g. foss.; — Pag. 608. obscura Mū., Germ. i. Leop. XIX, 1, 201, t. 22, f. 4 = n<sup>5</sup>. CHRYSALIDINA D'O. 1839 (Cuba > Reuss i, Gein. Verstei Polythalam, g. foss.; - Pag. 126. gradata n'O. l. c.

CHRYSAOR Mr. 1808 (Conch. I, 379). Mercininus Mr. conch. I, 379 c. ic. | cfr. Belemnites re = KNORR Verstein. II, n, 148, t. Gvn, f. 4 | Schlen. i. Jb. 18 pora Ba., Bryozoor. g. Lx., Blv. etc., non angulosa Blv. r. Neuropora damicornis. CHRYSAORA, Bryozoor. g. Lx., BLv. etc., non Penon, unde

damaecornis Lx. v. Neuropora damicornis.
favosa B.v. v. Neuropora favosa.
mitra Roe, v. Pagrus mitra,
pulchetta Roe. v. Neuropora gracile.
pustulosa " "

radiata. spinosa. striata. CHRYSOMELA LIN. 1735 (syst. 1): Colcoptr. Tetramer. 5
foss.; - Pag. 617. foss.; - Pag. 617. calami Heer On. 17, f. 8 = v.

punctigera gera , , , , f. 9 = v. Banksi magnit., Cunt. i. James. Journ. VII, 295, t. 6, f f. 9 = # sp. Chr. Ban (Aix).

† sp. Chr. Banksi minor Curt. i. James. Journ. VII, 295 = m (Aix † spp. Bron. i. Diet. LI, Succin.  $= \mathbf{v}^1$ . † spp. 11 Gravu. i. Schles. Gesellsch. 1834,  $92 = \mathbf{v}^1$ . † spp. 5 Benendt. Bernst. I,  $56 = \mathbf{v}^1$ . CHRYSOMELIDAE LEACH, LTB. = Colcopt. Tetram. fam.; - Ра sp. Broo Ins. 101, t.7, f.7 = m. 

CHRYSOPA LEAGH 1817 (i. Edinb. Encycl.): Neuropt. Planip viv. et foss.: — Pag. 613. † sp. PB. i. Brass. Bernst. I. 57 = v<sup>4</sup>.

lophag. g. fosa.: — Pag. 595. † арр. LB. i. Brunt. Bernst. 1, 57 = v1.

CHRYSOTHEMIS LB. 1845 (i. BERNT. Bernst, I, 57): Dipti

CHRYSOTUS Mind. 1821 (Syst. Zweiflügl. IV): Dipter. Doller. viv. et foss.; - Pag. 597.

† spp. LB. i. Bernst. Bernst. I, 57 = v<sup>4</sup>. CHTHAMALUS RANZANI 1820 (Mcm. di stor. nat.): Cirriped pet foss.; — Pag. 554.
gigantous Phil. Sic. I, 250; II, 211 = w.

Cidaris) clavigera Koen., Mant. Suss. 194, t.17, f. 11, 14; Ros. Kr. 28, t. f. 7; Ag. cat. 10.

clumifera Ag. i. Neuch. I, 142, 188, t.14, f. 16—18; i. Helvet. IV, 88 t. 21, f. 19—22; DesM. 336.

colocynda Ag. cat. 10, ectyp. 89, 91.

constricta Ag. i. Helv. IV, 72, f. 210, f. 3.

copeoides Ag. cat. 10; ectyp. 92, 93, 95, X62.

corollaris [Lesse?] Park. rem. III, 14, t. 1, f. 7; Mant. Suss. 182:

190, t. 17, f. 2; Ag. i. Neuch. I, 188.

Echinus corollaris DesM. ech. 298.

Diadoma (Cidaris) corollaris Portl. repl. 358, 1.17, f. 4.

coronalis Klein v. Coelopleurus equis.

(Gr.) Ag. i. Helv. IV, 59, t. 20, f. 8—17; Morrs. cat. 49.

Coronalis Klein v. Coelopleurus equis,
coronata (Gr.) As. i. Helv. IV, 59, t. 20, f. 8-17; Morrs. cat. 49.
Cidarites coronata Gv. Petref. 119, t. 38, f. 8; Dr.M. ech. Dr.
Echinites coronatus Schloth. i. Min. Tarchb. 1813, VII, 68
Petrfk. I, 313.
Echinus coronatus Schloth. Verz. . .
Cidarites moniliferus Gr. Petrf. I, t18, t. 39, f. 6; Dr.M. ed
330? (non Ag. cat. 9).
C. mammillata Lesrei. Klein ech. t. 7, f. D, t. 46, f. 4, t. 35, f. 1.
Cidaris papillata Flem. Brit. au. (? Parr. rem. III, t. 1, f. 9).
corticata (aculei).
Antipathes corticata Michel. Zooph. 42, 225, t. 1, f. 5.

Antipathes corticata Michel. Zooph. 42, 225, t. 1, f. 5.

Cresularis Ln. v. Hemicidaris cronularis.

Crotosa (? Park. rem. III, 13, t. 1, f. 11) Mant. Suss. 4, 17, f. 13; Ac.

Neuch. 1, 188.

? C. papitlata Park. rem. III, 13, t. 1, f. 9 [?]; Mant. Sus. 181

Reuss Krform. II, 57, 1, 20, f. 23.

Cristata Ag. cat. 10, ectyp. P64.

Crucifera , , ,; f. Helv. IV, 61, 1, 21, f. 1—4.

Cucumifera Ag. cat. 10, ectyp. 90, X72.

cucumitera Ag. t. Helv. 17, 70, 1, 21, 1, 27.

cyathifera Ag. cat. 10, cctyp. 90, X72.

decorata Mü. Beitr. IV, 45, t. 3, f. 22.

depressus Risso v. Tetragramma Brougniarti.

Desmoulinii Sism. Ped. II, 9, 13.

Cid. Blumenbachii var. Sism. Ped. I, 49, t. 3, f. 11.

? Deucalonis Eichw. i. Petersb. Bull. 1840, VII, 78 sa. >
627 = d.

an Echinocrini 8p. ?

an Echinocrini 5p.?

diadema Catullo v. Diadema pseudodiadema.

diatretum Mort. syn. 75, t. 10, f. 10.

discus Br. It. 131: Ac. i. Neuch. I. 198; DrsM. ech. 338.

dorsata Br. mss.: i. Mü. Beitr. IV, 46, t. 4, f. 1.

elegans Mü., Gr. Petrf. I, 118, t. 39, f. 5; Ac. i. Neuch. I, 1

ech. 328; Thir. Sa. 5.

elongatus Ros. v. Cidaris Blumenbachi.

eurymacantha Ac. cat. 10, ectyp. X75.

exigua Reuss Krform. II, 58, t. 42, f. 1, 2.

fasciculata Klipst. ost. 269, t. 18, f. 3, 7.

exigua Reusa Kriorm. II, 58, f. 42, f. 1, 2.

fasciculata Klipst. ost. 269, t. 18, f. 3, 7.

fenestrata Leske v. Echinometra atrata.

flograna Ac. i. Helv. IV, 77, t. 21°, f. 11.

mexuosa Mü. Beitr. IV, 44, t. 3, f. 18; (rar.) Klipst. Ost. 360,4 10.

florigemma Phill. v. Cidaris Blumenbachi.

Gerana Braun i. Mü. Beitr. IV, 42, t. 3, f. 7.

glantea Ac. i. Helv. IV, 66, t. 21°, f. 22.

ylabrispina Phill. v. Echinocrinus glabrispina.

giodiform Kurer. est. 271, t. 18, f. 9 Goldfyssii Nv. Bair. 29 = m.

Gr. Petrf. I, 120, t. 40, f. 3; Ac. i. Helv. IV, 76, t. 21a, f. 9.

Africantii Mt. Bair. 29 — m.

minovus Gr. i. Alberti Trias 94, 244.

minovus Gr. v. Cyphosoma Millori As.

asumannii Wisan. i. Mt. Boite IV, 44, t.3, f. 14n—d.

stophosostom Leaku v. Cidaris acquituberculata.

stophosostome Roz. v. Hemicidaris bemisphaerica.

finament Roz. v. Hemicidaris Hoffmanni. Brita Sism. v. Cidaris rosaria.

Nerta Sism. p. Lev. IV, 72, t. 21n, f. 2.

Nystrix (Lm.) Drn. i. Dict. IX, 201.

[Scilla corp marin. t. 23, f. C E F. te 24, f. Ia; Bound. pétr. t. 53, f. 350, 354] == apr. heterogenase.

impersatis Cat. v. C. nobilis.

incurvata Sism. Ped. II, 9.

C. vaciantosa ver. Sism. Ped. I, 30, t. 3, f. 10.

intermedia Fl.m. v. Hemicidaris crenularis.

Netarmodia Min. Brank Bair. 14 = m<sup>5</sup>.

[Summedia DrnM. ech. 334 (Luana de acul. 267, t. 47, f. 8).

Judinions (aculei) Risso mér. V, 279 (nom.).

Rioladi DrnM. v. Diadema Kloinii.

Mocaligii (Mant.) Bran. v. Diadema Koenigi.

Nevis Res. Kr. 29.

Levelhardi Mü. Beitr. I, 106.

Lingum n., IV, 41, t. 2, f. 5.

Numeria Bs. It. 132; Ac. i. Neuch. I, 188.

Cidarites marginata (Gr.) Sism. Ped. I, 49, t. 3, f. 8.

Münsteri Sism. Ped. II, 10, 13.

keenster Lerke v. Echinometra lucunter.

mammediamus Ros. c. Diadema mammillanum.

mammediamus Ros. c. Diadema mammillanum.

mammediamus Lerke v. C. ecramata et ? Hamicidaria cranularia derepteura Ac. cat 10, estyp. X16. mammellanus Ros. c. Diadoma mammillanum.

mammellanus Lesse v. C. coronata et ? Hemicidaris orenularis.

mammellanus Park. rem. III, t. 1, f. 6 (non Lusge).

margimata Gf. Petrf. I, 118, t. 39, f. 7; Ac. eat. 9; Morrs. cat. 49,

margimata (Gf.) Sisse. v. Cidaris limaris.

maxima Mv., Gf. Petrf. I, 116, t. 39, f. 1; Ac. i. Neuch. I, 188; Phill.

Y. I, t. 9, f. 5.

meandrima Ac. i. Helv. IV, 70, t. 21, f. 26.

megalmeantha Ac. eat. 10, ectyp. M71.

Megerl Klifst. ost. 270, t. 18, f. 4.

militaris [? mili-] b'Arcu. i. Mgéol. II, 179, t. 11, f. 8; Grat. eat. 72.

monitifers Ac. (cat.) v. Cidaris propinqua.

monitifers Ac. (cat.) v. Cidaris propinqua.

monitifers Ros. ool. I, 26, t. 1, f. 22, II, 57; Ac. i. Neuch. I, 188.

Minsteriumus v. Echinocrinus Münsteranus.

Minsteriumus v. Echinocrinus Münsteranus.

Merec Mē. v. Echinocrinus Nerei. millanus Ros. c. Diadema mammillanum. Minsterianus v. Echinocrinus Münsteranus.

Meres Mü. v. Echinocrinus Nerei.

mebilis Mü., Gr. Petrf. I, 117, t. 39, f. 4; Ag. Helv. IV, 65, t. 21a, f. 21.

Mebinit Andreä Briefe 8, t. 1, f. H.

Pf Cidaris imperialis Catullo Zool. foss.

mebilis (Gr.) Sism. r. Cidaris rosaris.

conlata Ag. i. Helv. IV, 63, t. 21a, f. 15—17.

Orbignyama Ag. est. 10, ectyp. P22 (non Klipst.).

Cidaris) daris)
d'Orbignyana Klusst. ost. 270, t. 18, f. 5.
ornatus Gr. v. Diadema ornatum.
orobus Ac. cat. 10, ectyp. M46.
ovifera Ac. cat. 10, ectyp. P32, 34, 35, X73.
ovifera Klusst. ost. 271, t. 18, f. 8.
papillata Park. v. Cidaris cretosa.
papillata Flem. v. Cidaris coronata.

Purandieri A6. cat. 10; f. Helv. IV, 58, t. 20, f. 1.

pentagona Mö. Beitr. IV, 42, t. 3, f. 8.

perforata Ros. Kr. 28, t. 6, f. 9.

personata Dfr. v. Salenia personata.

pirifera Ac. f. Helv. IV, 71, t. 21, t. 24–26.

pisifera Ac. cat. 10, ectyp. 84.
pleracantha Ac. cat. 10, ect. P33, 51, 44, 57, X74.
princeps (?) Hac. i. Jb. 1840, 658.
priscus Mü. v. Echinocrinus priscus.

propinqua Gr. Petrf. I, 119, t. 40, f. 1; Ac. i. Helv. IV, f. 5-10; Thur. Poir. 13; DesM. ech. 332; [? Nyst Gat Brux. VII, 227, t. 2, f. 10).

C. monilifera (Gr.) Ac. cat. 9 (non Gr.).

Protei Mö. v. Echinocrinus Protei, pseudodiadema Ls. v. Diadema pseudodiadema. punctatissima Ag. cat. 10, ectyp. X18. punctatus Ros. col. I, 26, t. 1, f. 15, 17. pusio Ag., Moras, cat. 50.

pusio Ag., Morrs, cat. 50.
pustulifera Ag. i. Helv. IV, 75, t. 21a, f. 7.
pustulious Nyst et Gal. i. Bull. Brux. 1840, VII, n., 219, t. regalis Gr. Petrf. I, 116, t. 39, f. 2; Ag. i. Neuch. I, 188.
regularis Mü. Beitr. IV, 41, t. 3, f. 6.
remifera Mü. Beitr. IV, 43, t. 3, f. 12.
† remiformis Mü. Beitr. I, 106 (nom).
Roemerl Wissm. i. Mü. Beitr. IV, 46, t. 4, f. 3.
rosaria Br. It. 131; Ag. i. Neuch. I, 188.
vur. a Antipathes serialis et A. hirta Michel. Zog.
t. 1, f. 2, 3.

t. 1, f. 2, 3. Cidarites nobilis var. (Mü.) Sism. Ped. I, 48, t. 3, f Cidarites hirta Sism. Ped. II, 6, 13. var. b Antipathes signata Michel. Zooph. 44, t. 1, f. 4.

Cidarites nobis var. Sism. I, 48, 1.3, f. 6.
"signata Sism. II, 8.
ews v. Buch v. Echinocrinus Rossicus.

" signata Sism. II, 8.

Rossicus v. Buch v. Echinocrinus Rossicus.
† satrapalis Mü. i. Jb. 1829, I, 78 (nom. serius omise.).
saxatilis Park. rem. III, t. 3, f. 1, Mart. Suss. (1822) 189.
saxatilis Bren. v. Diadema Kleini.

sceptrifera Mant. Suss. t. 16, f. 12; Rus. Kr. 28; Ac. cat. 1 Schmidelit [-lifMü., Gr. Petrf. l, 120, t. 40, f. 4; Ac. cat. 10; Tu ? Luske ap. Klein . .

Car. f. Giorn. di Pavia 1822, Bimestr. VI, . . . . cum i scrobiculata Braun i. Mü. Beitr. IV, 45, t. 3, f. 21. scutigera Mü. v. Salenia scutigera.

scutigera Mu. c. Salema scutigera.
semicostata Mü. Beitr. IV, 45, t. 3, f. 20.
septifera (Mant.) p'A. errore typ. pro C. sceptrifera.
serraria Br. It. 132; Ag. i. Neuch. I, 188.
signata Sism. v. Cidaris rosaria.
spathuiatus Roull. i. Bull. Mosc. 1844, 632.
spatuia [spathula] Ag. Helvet. IV, 79, t. 214, f. 24.

```
pinnen As. Helv. IV, 71, t. 21a, f. 1; (ead.?) Mü. Beitr. IV, 44, t. 3, f. 6. pinnlosus Kijfst. ost. 271, t. 18, f. 10. pinnlosus Ros. ool. I, 26, t. 1, f. 16; Ac. i. Neuch. I, 188. communeumtha Ac. i. Helv. IV, 73, t. 21a, f. 7; Ros. Kr. 29, t. 6, f. 7. robillus Ac cat. 10, ect. M19, X100. thangularis Gr. v. Diadema subangularis. tharticulatus Mū. i. Jb. 1895, 434 — w. theoremata Mū. Beitr. IV, 40, t. 3, f. 1. shmobilis Mū. Beitr. IV, 41, t. 3, f. 10. thunda Ac. cat. 10; ectyp. S50. thormatus Mū., Braun Bair. 14 — m5. theorematus Mū. Beitr. I, 106. theorematus Mū. Beitr. IV, 40, t. 3, f. 2. theorematus Mū. Beitr. IV, 40, t. 3, f. 2. theorematus Ac. cat. 10; ectyp. P67. theorematus Ac. cat. 10; ectyp. P67. theorematus Ac. cat. 10; ectyp. 10, P21, 33, M66. theorematus Ac. cat. 10; ectyp. 10, P21, 33, M66. the flem v. Echinocrinus Urii. theorem Phill. v. Diadema vagans.
Esiculosa Gr. Petrf. 1, 120, t.40, f. 2
f. 11-18; D'ARCH. i. Mgéol. III, 295.
Esiculosa var. Sism v. C. incurvato.
First Phill. v. Echinocrinus vetustus.

Filliamsomis Woodw. i. Morrs. cat. 50.

Facchteri Wissm. i. Mü. Beitr. IV, 47, t. 5, f. 22.

En-mais Sism. Ped. II, 9.
DARITES LK., Der., Gr., Rob., Mü. etc. v. Cidaris.
IEX L. 1748 (syst. nat.), FABR., BURM. = Hemipt. Heteropt. g. viv. et
foss.: — Pag. 605.

P. Serr. tert. 211 = v.

Berr. Ins 1, 37 [postea omissa] = v<sup>1</sup>.
ICIDES = e Cimicum familia; - Pag. 605.
Brop. Ins. 101, t. 7, f. 22 = m.

, 33, t. 4, f 6 = p.
HOCHELYS Ow., Chelon. foss. gen. = Chelonia Benstedi MANT. M.
IOLIORNIS Ow., Av. foss. g.; — Pag. 696. 
lomedeus Ow. i. Geol. Soc. 1840, April 29; — i. Geol. Trans. b, VI,
          teornis diomedeus Gerv. Thèse sur les oiseaux fossiles 1844. 38.
 Osteornis
SCOLIORNIS errore typogr. pro Cimoliornis.
```

BUILDY BUILDING

ngula) reticulata FLEM. v. Rissoia reticulata. semicostata Flem. v. Rissoia semicostata.
striata Flem. v. Rissoia striata.
ventricosa Flem. brit. an. 307; Moras, cat. 142 = xz.
Turbo ventricosus Monto. test. Brit. t. 12, f. 13. CIONUS CLAIRY. 1798 (Entom, Helvet.); Coleopter. Rhyarhophur

et foss.: - Pag. 619,
† sp. C. Scrophulariae Des. off: Senn. tert. 22 = u (Aix).
† sp. ? C. verbasci off: Senn. tert. 223 = u (ib).
† sp. minor Senn tert. 223 = u (ib.).
† sp. Senn. tert. 223 = u (ib.).
† sp. Senn. tert. 223 = u (ib.).

Cingula)

† sp. maxima Sern. tert. 223 = u (ib.). † sp. minima Sere. tert. 223 = u (ib.).

crotaloides Mort. cret.

num Pleurotomariae sp.?

delphinularie Gr. r. Schizos oma catillus Ba. = d.

depressus Mart., So. v. Plet rotomaria perspectiva Passi =

depressus Paill. Y. l, 165, t. 8, f. 12 = m².

depressus (So.) Ziet. v. Pleurotomaria granulata Dpr. = m

depressus (So.) Gen. r. Pleurotomaria neocomiensis n'O.

Dionysii Ba. v. Euomphalus Dionysii Gr. = cd.

Gloveri Brown i. Manchest. Geol. Tr. I, ... t. 7, f. 46, 47 =

granulatus Mart. v. Solarium granulatum So. = r.

Inevigatus Fisch. Mosc. 139, t. 49, f. 5 = nucleus indetermi

Leachi Mill. mss.; So. mc. 111, 36, t. 219, f. 3 = m².

Leonhardii AV. v. Delphinula Leonhardi Gr. = c.

nodosus So. mc. II, 94, t. 141, f. 2; III, 36, t. 219, f. 1, 2, 4:

pentagonalis Phill. v. Euomphalus acutus Flem. = d.

perspecticus (Mart.) Leym. v. Pleurotomaria neocomiens

perspecticus (MANT.) LEYM. v. Pleurotomaria neocomiens

piteopsideus Punn. r. Euomphalus pileopsideus Kon. = plicatus So. r. Solarium conoideum So. = r. pygmaeus Mü. Beitr. IV, 104, t. 11, f. 1 = h. rotundatus So. r. Euomphalus Dionysii Gr. = ed. rotundatus Fiscu. r. Pleurotomaria Bloedeana p'O. = r

Nowerby As. v. Pleurotomaria Bloedeana D'O. = Nowerby As. v. Pleurotomaria carinata So. = ed. spiralis Fig.L. Y. H. 226, t. 13, f. 14 = d. spiralis Mc. Beitr. IV. 104, t. 11, f. 2 = h. tabulatus Phill. v. Euomphalus tabulatus Kon. = d. tuberculosus Thorest i. Mgéol. 1838, Ili, 259, t. 22, f. ? Cirri sp. genuina D'O. diae. spi. aequina D'O. diae. spi. aequina in formationibus coologic = ? = F. le. Aliae spp. genuinae in formationibus geologicis m²— l'an

СВЯ LTR. (préc. d. caract.): Coleopter. Bostrichid. g. vir Pag. 619. † врр. 11 Въкат. Berust. I, 56 = v<sup>1</sup>.

TELA FABR. 1775 (Syst. Eutom.): Coleopter. Stene foss.;—Pag. 622.
sminuta Hern Ön. 1.5, f. 8 = v. STANKS LOW ELECTRONIC TO are namedously

WARAEDUS CHEMN.
Voluta Cithara Ls. = t.

IUS LTR. 1807 (gen. crust. ins.): Hemipt. Homopt. g. viv. et foss.;

— Pag. 603.

aculatus Brod. ins. 33, t. 2, f. 8 = p.

y. Germ. et Bernt. i. Bernt. Bernst. l. 55 = v!.

ADACANTHUS Ag. 1843 (Poiss. III, 176): Elasmobranch. g. foss. (aculei); — Pag. 653.

aradoxus Ag. Poiss. III, 176 = d.

LADOCERUS RAFQ. 1819, Phytozoor. gen. forn., incognita affini-tate, diagnosi obscura, ab an leides RAFQ. i. Journ. phys. 18

VIII, 429 (nom.) = M<sup>2</sup>.

cuatus "

avatus

ADOCORA, Anthozoor. g. viv. et foss. Es., Caryophylliae spp. Lk.;
Lithodendri spp. Gr.; — Pag. 162.

nthophyllim Es. i. Berlin. 832, 309.

Caryophyllia anthophylli s. hist. II, 228; Lx. polyp. 49, 1.29; Bs. It. 135.

Caryophyllia clavigera E i. Jb. 1827, II, 544.

iqua n.

Lithodendron (Caryophyl 1.13, f. 4 (excl. synon, Lin.) Caryophyllia caespitosa) (non Li.). a) caespitosum Gr. Petrf. I, 44, ; Ros. Harz 4, 1. 2, f. 10. i. Dict. LV, 312; i. Mgcol. 1, 342

(non Lk.).

Cladocorae sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 311.

Cladocorae caespitosa Gein. Verstein. 569 (non Eb.).

Cyathophyllum c. Lonsd. 1837 i: Geol. Tr. b, V, t. 58, f. 8, (non i. Sil.); Phill. Pal. 9, t. 3, f. 10.

Cyathophyllum ocellatum Morren coral. Belg. 53.

acspitosa Eb. i Berlin. Abh. 1832, 310.

Caryophyllia caespitosa Lk. hist. II, 228; Riss. mér. V, 355;

Bronn II. 135, Leth. 895, ? Grat. cat. 74 (non Lx., nec Stein.).

Lithodendron, Caryophyllia, granulosum Gr. Petrf. I, 107, t. 37, f. 12; Michn. icon. 49, t. 10, f. 3.

Oculinae sp. Edw. i. Lk. hist. II, 458.

Caryophyllia reptans Micht. 200ph. 85.

Anthophyllum caespitosum Schweige. Handb. 417; Eichw. Zool. 1, 187.

Zool. 1, 187.

Cladocora granulosa Gein. Verstein. 570. ariosa Lned. mss., Wood i. Ann. nath. XIII, 12. Madrepora cariosa Gr. Petrf. I, 22, t. 8, f. 8. nigera ? Es.

Madrepora ramea Esp. I, t. 10b. Ceryophyllia cornigera Lmx. hist. II, 228. Dendrophyllia cornigera BLv. act. 354; Michn. icon. 52, t. 10,

reficete Gein. v. Caryophyllia duplicata. mihms

Lithodendron, Caryophyllia, dianthus Gr. Petrf. I, 45, t. 13, f. 8. Carpophyllia dianthus Biv. i. Dict. LX, 312.

25 \*

= M12.

Cladecora) Cladocorne an Anthophylli? sp. Es. i, Berlin. Abh. 182 311, 314. Madrepora cavernoides Schlith, Verz. 15. dicheter Lithodendron, Caryophyllia, dichatomum Gr. Petif. I, 41

Lithodendron, Caryophyttia, account t. 13, f. 3.

Caryophyllia dichotoma Bl.v. i, Diet. L.X, 312, Cladocorae sp. Eb. i, Berlin. Abh. 1832, 311.

Pasciculata Gein. v. Lithodendron fasciculatum.

Roxuesa ? Eb. i. Berlin, Abh. 1832, 310.

Gualt. ind. t. 106, f.G; Sol. et Ell. t. 32, f. t.

Madrepora flexuosa Lin.

Caryophyllia flexuosa (? Le. hist. b. 11, 352); Lx. polyp. 49, t.22

f. 1; Br. It. 135 (non Lonsol).

Caryophyllia casspitosa Micht. 200ph. 83.

Lithodendron flexuosum Micht. icon. 49, t. 10, f. 2.

Funiculus Gein. v. Lithodendron funiculus.

Galafussii Gein. v. Cyathophyllum caespitosum Gr.

Goldfussii Gen. v. Cyathophyllum caespitosum Gr.

? gracilis [an Chrysaora?].

Lithodendron, Caryophytlia, gracile Gr. Petrf. I, 11, 1.11

Caryophyllia gracilis BLv. i. Diet. LX, 312. Chrysaora putchella Ros. ipso teste; v. Chrysaora gracilis. Cladocorae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 311. Oculinae sp. Ebw. i. Ls. bist. b, II, 458.

humilis Gen. v. Lithodendron humile, irregularis Moras, cat. 33.

Lithodendron irregulare Pout. Y. II, 202, t. 2, f. 14, 15.

lacuis Gen. v. Lithodendron laeve.

plicata Gein, v. Lithodendron plicatum. ramea ? Es. Madrepora ramea Esr. 1, t. 9, 10a.

Caryophyllia ramosa Lms. polyp. . . . t. 38.

ramea Lms. hist. II, 228; Riss. mér. V, 355.

Dendrophyllia ramea Biv. act. t. 53, f. 2; Micha. icon. 51, LM f 8

? recrescens Losso. i. Quartj. 1843, 517, c. fig. sexdecimale Moras, cat. 33.

Lithodendron sexdecimale Phill. Y. II, 202, 1.2, f. 11-12

Caryophylla scadecimatis Kon, carb. 17, t. D, f.4. ? surmentonn Losso. i. MVK. Russ. I. 600.

sulcata Last. i. Sil. 692, t. 16his, f. 9. trichotoma. Lithodendron, Caryophyllia, trichotomum Gr. Pad 🕻

15, t. 13, f. 6.

Caryophyllia tr. Bi. i. Dict. LX, 312; Ros. Ool. I, 19, L1, L2

Cladocorae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1892, 311.

2 Cvathophyllum caespitosum, C. hexagonum; sici

Egertoni Aust. e. Taxocrinus Egertoni.
longidactylus Aust. e. Taxocrinus longidactylus.
macrodactylus " " " macrodactylus.
nobilis Aust. e. Taxocrinus nobilis.

```
pentagonus Aust. r. Taxocrinus pentagonus.
     uberculatus Aust. p. Taxocrinus tuberculatus
CLABOCYCLUS Ac. 1840 (i. James, Jones, XXX, 83; Poiss. V, 1, 8, 102); Teleost. Cycloid. g. foss.: — Pag. 675.

Gardneri Ac. i. James, Journ. 1810, XXX, 83; Poiss. V, 1, 8, 103

= 313 F.
```

Lewesiensis [-sensis] Aa. Poiss. V, 1, 8, 103 = 1. CLADODUS Ac. 1840 (Foiss. III, 196, t. M, f. 6, 7): Elasmobranch. g. foss. (dentes); — Pag. 650.
acutus Ac. Poiss. III, 199, t. 225, f. 21 — d.

acutus Ac. Poiss. III, 199, t. 22b, f. 21 = d.
conicus ... ... ... ... ... f. 24 = d.
Hibberti Ac. Poiss. III, 200, t. 22b, f. 25 = e.
marginatus Ac. Poiss. III, 198, t. 22b, f. 18-20 = d.
Milleri Ac. Poiss. III, 199, t. 22b, f. 22, 23 = d.
Sphenonchus subntatus Ac. i. collect.
mirabitis Ac. Poiss. III, 196, t. 22b, f. 9-13 = d.
parvus Ac. Poiss. III, 200, t. 22b, f. 26, 27 = e.
simplex Ac. Dev. 124, t. 33, f. 28-31 = e.
striatus Ac. Poiss. III, 197, t. 22b, f. 14-17 = d.

MLABOSTOMA Raro. 4819 (f. Journ. phys. LXXXVIII): Crincid. gen. obscur., non recept.

Rexuosa Rarq. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 229 = M<sup>2</sup>(a-d)?.

CLADYODON Ow. Saur. foss, g.: - Pag. 692, Lloydii Ow. Brit. Rept. II, 155. Kindeisteriodon . . . PLIEN. Württ. Jahresh. 1846, 151.

E. CLANCULUS MONTF. 1810 (Conch. II, 190) v. Monodonia Pharaonic Pharaonicus Montf. Grat. = u-z. CLATHRARIA BRON. 1822 (Classif, viu; Prodr. 128): Plant. foes.

gen. app. heterogeneis.

Brardi Bran. v. Sigillaria Brardi Bagn.

Lycalia Mant., Bagn. Prod. 128; Bn. Leth. 579, t. 28, f. a-c..

Bucklandia anomala St. Fl. IV, 23.

CLATHROPTERIS BRON. 1828 (Prodr. 62): Plant. Filic. fose. gen.; - Pag. 22.

memiscioides Bron. | Prodr. 1828, 62. | Hist. I, 380, t. 134. | Pilicites meniscioides Bron. i. Ann. nat. 1825, IV, 218, t. 11.

CLAUSILEA Darp. 1801 (Moll.): Gasteropod. Pulmonat. gen. viv. et foss.;

\*\*AUSHLEA Dapp. 1801 (Moll.): Gasteropod. Pulmonat. gen. viv. et foss.; — Pag. 496.

\*\*antique Schübl., Ziet. Württ. 31, t. 31, f. 3, 4.

\*\*Kenn i. Württ. Jahrh. 1846, ll, 74, t. 1, f. 17 = v.

\*\*Midena Dapp. moll. 60, t. 4, f. 5-7; Al. Braun i. D. Naturfv. 1842, 145; J. Brown i. Ann. nath. Xll, 477; Genth i. Jb. 1842, 229 = xyz [non Tunt.].

\*\*Turto bidens (L.) Schlth. i. Jb. 1818, 342.

\*\*Helix bidens Schlth. i. Jb. 1818, 343.

\*\*Helix bidens Schlth. i. Jb. 1818, 343.

\*\*Helix bidens Cl.) Schlth. i. D. Natfv. 1842, 149; Thom. i. Nass.

Jahrb. 1845, ll, 149, t. 4, f. 6 = w.

Campanica Michin. i. Mem. d'agric. de l'Aube 1882, 201 c. ic. > Jb. 1835, 735 = t.

\*\*Contents Boissy i. Mgéol. b, lll, . . . . . . . t.

Cubin Dapp. moll. 70, t. 4, f. 10; Al. Braun i. D. Naturfv. 1842, 143, 144, 145 = xm.

144, 145 = xs.

F

Clausilia)

Clausilia roscida Stud. eat.

† exarata [? Ziegl., Rossm. Lând-Moll. 13, t.7, f. 108]; Al. Britin i. I Natfv. 1842, 148 = uz.

† exarata . . .; † d'O. i. Bull. géol. 1842, XIV, 105 = t.

gracilis Preipp. Land- und Wasser-Schneck. 65, t. 3, f. 32; Al. Britin i. D. Natfv. 1842, 143; Spev. i. Jb. 1844, 32 = xyz.

grandis Klein i. Württ. Jahrh. 1846, Il, 73, t. 1, f. 16 = v.

maxima Gran. i. Bull. Bord. II, 67; Conch. (Colim.) 26, t. 4, f. 1

Atl. l, t, 3, f. 20; Dsn. 1830 i. Guën. mag., no. II, t. 15, f. 1, 2

i. Lik. bist b, VIII, 217 = u?.

nigricans Turt. v. Clausilia rugosa Dard. = u - z.

obtusa Preipp. Land- und Wasser Schneck. 65, t. 3, f. 33; Al. Britin i. D. Natfv. 1842, 144, 145; Gentu i. Jb. 1842, 229 = xyz.

parvula Stud. cat. . ; Lyell. i. Geol. proceed. 1835, II, 222; Britin i. D. Natf. 1842, 113, 144, 141; Spev. i. Jb. 1844, 32 = wxy.

plicatula Dard. v. Clausilia Ri hii Lizaca = wz.

Rolphii [-phi] Leach i. Towr. m. . f. 54; J. Brown i. Ann. nath. X. 477 = w?z.

Rolphii [-phi] Lekch i. Tert. m. . f. 54; J. Brown i. Ann. nath. X 477 = w? z.

num = ? Clausilia plicatula Drep. moll. t. 4, f. 17, 18.

rugosa Drep. moll. 73, 1. 4, f. 19, 20; Boutt. coq. 110 = u?, w?, yz

Clausilia nigricans Dillw., Turt. man. 58; J. Brown i. An

nath. XII, 477 = w? z.

strangulata de Boissy i. Mgcol. b, III . . . . . t.

ventricosa Drep. moll. 71, 1. 4, f. 14; Al. Braun i. D. Nativ. 184

144, 145; Genth i. Jb. 1842, 429 = xyz.

Clausilia biplicata Turt. man. 72, f. 55; Morres. cat. 142.

CLAUSULUS, Polypor. Polythal. g. Mr. 1808, v. Borelis Mr. indicator Mr. conch. 178, c. ic. CLAVAGELLA Ls. 1807 (i. Ann. d. Mus. VII, et - emend. - Du Conch. l, 16) = Pelecypod. Tubicolar. gen. viv. et foss.; -Pag. 352.  $p_{ng}$ 

? aperta So. gen. sh. n. 13, f. 1-4; Dsn. i. Encycl. ll, 246 = ws. armata Moar. cret. 69, f. 9. f. 11 = M², f. aspergillum Bs. v. Clavagella bacillum = tuvs. bacillaris Dsn. v. Clavagella bacillum = t-z.

bacilium (n) = tuwz.

Teredo bacillum Brocc. subap. II, 273, t.15, f. 6 = w.
Teredo bacillum Brocc. subap. II, 273, t.15, f. 6 = w.
Teredina bacillum Br. i. i. jb. 1828, 5.
Clavagella aspergillum Br. i. Jb. 1828, 5.
Clavagella bacillaris 1830 Dsh. i. Encycl. II, 239; Canch. I.
i. 1, f. 4-10; Grat. cat. 68 = u: Phil. Sic. I, 13, II, 1, t. I.
i. Paläont. I, 43 = t.

Aspergillum maniculatum Pour Sic. I. t. 1, 6, 2 (t.16)

Aspergillum maniculatum Phil. Sic. 1, 1, 1, 1 Clavagella tibialis Scace, notiz 8 (non Dsu.). 1, 1.1, f. 3 [tulifpapa/]

? Brocchi Le. hist. V, 432; Dsn. conch. l, 23, 31 = v, w.

Teredo echinata Bnocc. subap. Il, 270, t. 15, f. 1-3 [excl. excl. fistulana echinata (L.) Brocc. subap. II, 688; Srup. mel, 40

(non Lk.).

? , pyrum Lk. hist. V, 436. ? Pholadites dactyli Schläff. i. N.Alp. 1831, 1, 268 ss.; Vers. 174. Brongmiarti Dsn. 1823 i. Mem. Lin. Par. 1, 250, t. 15, f. 1; tert. 4 11, t. 1, f. 1-5 = t°.

coronata Dsu. tert. I, 8, t. 3, f. 9-10; Conch. I, 23, t. 1, f. 11; & ... V, 128, t. 480 = t.

an nucleus Clavagellae bacilli? (uti vult Philippi).

LE. hist, V. 432; Dsu. tert. I, 10 = t.

U. i. Jb. 1835, 435 = w.

DSu. tert. I, 9, 1, 1, 6, 7-9 = t.

ana echinata LE. i. Ann. mus. VII, 429, XII, t. 43, f. 9 = t.

ii Phie. i. Jb. 1845, 448; i. Paläontogr. I, 44, t. 7, f. 1 = t.

ani Phie. i. Paläontogr. I, 44, t. 7, f. 2 = t.

iv. Calleat v. Panopaea margarilacea Valenc. = t.

iv. v. Productus proboscideus = d.

Dsu. tert. I, 11, t 1, f 6, 10 [non Scace.] = t.

ann tibintis Le. i. Ann. mus. VII, 428, XII, t. 34, f. 8.

Dsu. (i. Le. hist.) pars v. Panopaea margarilacea Valenc. = t.

1Dsu.) Scace. v. Clavagella bacillum = t-z.

ic. II. 3, t. 13, f. 4 = w.

IIA Lta. = Colvopter. Pentamer. tribus: — Par. 625.

ПА Lta. = Colvopter. Pentamer. tribus; - Pag. 625. петим пон determinatorum Bennt. Bernst. I, 56 = v'.

Pag. 117.

15., Braun Bair, 35 = n<sup>5</sup> (nom.),

15. p 0. tabl. 102.

Feavel, H. 242. 465 logomet and ta Dsn. i. Encycl. II, 242. - 0.-billionoro

NA D'O. 1826 (tabl. 102): Polypor. Polythalam. g. viv. et foss.;

ris Dsn. i. Encycl. 11, 242.

ris Mü., Ros. f. Jb. 1838, 387, t. 3, f. 40.

sis p'O. tabl. 102, mod.

ata Mü., Braun Bair. 35 = n<sup>5</sup> (nom.).

[c., Braun Bair. 35 = n<sup>6</sup> (nom.).

HYPERS PHILL. 1841 (Palaeoz. foss.): Brachiopod. g. ebratulae pars.

5 Wage... Chelon. gen.: — Pag. 694.

1 Fitz. i. Wien. Ann. I, 107: Brav. Felis 114.

1 . . . . . . . . . . . . . . . . Emys Camperi Grav. ,, ,, ,, ,, ,,

" " " " " | Emys Wyttenbachii Bourd.

pars.

Emys Brongniarti Mrr. pars.

Emys Brongniarti Mrr. pars.

" " " " = Emys Grayi Myr.

" " " " = " Hugii Gray.

" " " Emys Deluci Bourd.

" " " " = Emys Deluci Bourd.

" " " " = Paletemys Mantelli Ow.

Fitz. i. Wien. Ann. I, 107 = Emys Parisiensis Gray.

f " " = Chelonia longiceps Ow.

xs. i. Jb. 1893. 391. 406. 586.

,,

nsis

onii

m Mrn. i. Jb. 1833, 391, 406, 586.

limil Firz. i. Wien. Ann. I, 107.

Mrn. = Palaeochelys Taunica Mrn.

boides Firz. i. Wien. Ann. I, 107 = Emys tribhýchuides

Firz. i. Wien. Ann. I, 107 = Eurysternum Wagleri Mv. M. BA Pan. et Len. 1810 (i. Ann. mus. XV), Lu. etc. = Pterogen. viv. et fose; — Pag. 353.

gen. viv. et foss; — Pag. 353.

[?] Dan. v. Cuvieria Astesana Rang — w.

Mü. i. Jb. 1844, 441 — w.

Im Quoy et Gaym. voy. de l'Astrolab., Moll. II, 384, t. 27,

5; Phil. Sic. II, 71, 214 — w.

Micht. v. Vaginella depressa Daup. — t, u.

Cleodora) gadus Rang v. Ditrypa gadus = t-z.
infundibulum Wood i. Ann. nath. 1842, IX, 459, t. 5, f. 13 = u.
lanceolata Lesu. v. Hyalaca pyramidata Canth. = wz.
† obtusa Bonelli mss., Micht. i. Jb. 1838, 398 = v.
strangulata Dsu. v. Vaginella depressa Daud. = t, u.

CLEONOLITHUS BASSI: Coleopter, foss. Cleono aff.; - Pag. 820. antiquus Bassi > Br. Collect. I, 130 = ?.

antiquus Bassi > Br. Collect. 1, 130 = 1.

CLEONUS Schönh. 1817 (dispos. meth.): Colcopter. Rhynchophor. 9.
viv. et foss.; — Pag. 620.

Dencalionis Heer Ön. t. 6, f. 12 = v.
larinoides Heer Ön. t. 6, f. 15 = v.
† ophthalmicus (Rossi) Sere. tert. 224 = u (Aix) z?.

Pyrrhae Heer Ön. t. 6, f. 13 = v.
sp. 2n Sere. tert. 224, 272, t. 5, f. 9 = u (Aix).
† spp. 3n-8n Sere. tert. 224 = u (Aix).

CLEPTES LTR. 1804 (hist. n. ins.): Hymenopt. Chrysid. g. vie. etfan.; — Pag. 614. † Steenstrupii [-pi] Becs i. Geol. proceed. 1845, II, 219 = t?u?w.

CLERUS GEOFFR. 1764 (hist. ins.) = Colcopter. Serricorn. g. vic. of fore: Pag. 627. Adonis HEER On. t. 5, f. 3 = v.

CLIMATIUS Ac. 1843 (Poiss. I, xxxm; Dev. 119): Elasmobratch s. foss. (aculei); — Pag. 653.
reticulatus Ac. Poiss. I, xxxIII; Dev. 119, 120, t. 33, f. 26 = r. CLISIA SAVIGNY 1817 (i. Journ. phys. LXXXV), Leach: Cirriped gen. viv. et foss. (Verruca Gray); — Pag. 554.

verruca So. gen. sh. t. . . . f. 2 = uz.

Lepas verruca Chemn. Konch. VIII, t. 98, f. 834 = z.

Clitia "Morrs. cat. 68 = u.

CLISIPHONTES MONTE, 1808 (conch. 1) = Robulinae spp. b'0. calcar Mr. v. Robulina calcar.

CLITIA (MORRS.) v. Clisia. CLIVINA LTB. 1802 (hist. nat. ius. 11): Coleopter. Carabid. g. rie. d Pag. 632. foss .: -

foss.: — Pag. 632.
† sp. foss. Bernt. Bernst. 1, 56 = v¹.

CLOTHO FAUJ. 1808 (i. Anu. mus. XI, 390), BLV. (i. Diet. XXXII, 140)

= Pelecypod. Homomyor. gen. foss. e speciebus heterogeneis en flatum (non Clotho Walkenaer): — Pag. 331.

Faujasi Bl.v. 1. Diet. XXXII, 341; Malacol. 560.

sp. Fauj. i. Ann. mus. XI, 390, t. 40, f. 4 - 6 = w.

Clotho fossilis Schweige, Handb. (1820), 702.

Saxicava sp. t. Dsu. i. Encycl. II, 247.

unguiformis Bast. Bord. 92, t. 7, f. 6; Bs. Leth. 964, t. 37, f. 13 = w.

CLUBIONA LTR. 1804 (i. N. Diet. nat.): Arachu, Pulm. g. viv. et fott. Pag. 590 † attenuata KB. > Jb. 1845, 872 = v1. Ianata = v1.

† Ianata " " = v¹.
† microphthalma KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.
† pubescens KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.
† sericea KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.
† tomentosa KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.

CLUPEA (Ant.) Lin. 1748 (syst. 6: Ag. Poiss. V, 1, 14, 11, 115): Teasost. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 671.

-5 = s? w?. BLV. v. Leptolepis dubia Ag. = m.

ita BLv. v. Palimphyes longus Ag. = r.

itehelus (ant affin.?) Noadm. > Jb. 1944, 124 = x, z?.

icoloides Gram. i. Keper. Deutschl. 1826, IV, 93 = m. Verst. t. xxIII, f. 3. BLv. v. Engraulis evolans Ac. = 7.

1818 [-si] Ac. Poiss. V, 11, 120 = u?.

18 BLv. v. Leptolepis Knorri Ac. = 11.

18 BLv. v. Palaeoniscus Freieslebeni Ac. = g.

····· - ····· ·, ·, ··, ··, ··, acu, w.wz,

Poiss. V, r, 14, π, 118, t 61, f. 10 = \$<sup>2</sup>t.

em Ag. i. Jb. 1834, 306; Poiss. V, π, 120 = τ.

rulpes (Lin.) Volta lit. 267, t. 64, f. 2.

poimm Ag. i. Jb. 1835, 306; Poiss. V, π, 14, π, 115, t. 73, f. 3,

· Sinensis (L.) Vol.ta Itt. 275, t. 65, f. 4.

thrisse ", ", 110, (.25, f. 1. thrissoides BLv. Icht. 39; Fische 100. muraena (Bl.oca) Volta 196, 1.48, f. 2.

o muraena (Bloch) Volta 196, t. 48, f. 2.

comuraenoides Blv. Icht. 39; Fische 99.

cyprioides (Brouss.) Volta ltt. 112, t. 25, f. 2.

derm Blv. Icht. 11; Fische 20; Ac. V, II, 120 = r.

a Ac. Poiss V, II, 120, t. 61, f. 1 = 8², t.

a Ac. i. Jh. 1835, 306: Ac. Poiss. V, II, 120 = r.

moides Blv. v. Clupea macropoma Ac. = r.

lea Blv. v. Thrissops salmoneus Ac. = m.

"haeri Blv. Icht. 10, Fische 18; Ac. Poiss. V, II, 120 = r.

to (L.) Volta v. Clupea macropoma Ac. = r.

Iformis Blv. v. Leptolepis sprattiformis Ac. et Ichthyolit

\*\* (L.) Volta v. Clupea macropoma Ao. = \tau.

\*\*Iformio\*\* Br.v. v. Leptolepis sprattiformis Ac. et Ichthyolithus riformis Germ. = n.

\*\*Belv. v. Mallotus villosus Cuv. = M1ys.

\*\*Sma Ac. Poiss. V, 1, 14, 11, 120, t. 61, f. 3 = w.

\*\*I (L.) Volta \{ v. Clupea macropoma Ac. = \tau.

\*\*Iddes\*\* Br.v. \{ v. Clupea macropoma Ac. = \tau.

\*\*Green Mallotus villosus Cuv. = \tau.

Gm. v. Mallotus villosus Cov. = M'yz. NA Ac. 1813 (Poiss, V, 11, 139): Teleost. Cycloid. g. foss.; -

g. 671.

Sectioner tres distinguit Mō., sc.: 1. spp. lobo laterali sinuato 2. spp. lobo laterali acuto 3. spp. lobis lateralibus duobus; restant 4. spp. lobis incognitis acuticostata Braun, Mü Beitr. V, 126, t. 12, f. 6 = c.

angulosa Mü. v. Goniatites angulosus = c.

langustiseptata Mü. Beitr. I, 7 = c.

Planulites angustiseptatus Mü. Gon. I, 7, t. 1, E. 3.

lannalata Mü. Beitr. I, 14, t. 16, f. 7, V, 123, t. 12, f. 1 = c.

Gonialites annulatus Mü. Gon. 32, t. 7, f. 6.

antiquissima Eiguw. v. Lituites antiquissimus = ab.

bilobata Mü. Beitr. I, 11, t. 2, f. 6 = c.

binodosa Mü. Beitr. I, 9, t. 3, f. 3 = c.

Goniatites binodosus Mü. Gon. 31, t. . . f. 6.

β Clymenia nodosa Mü. Beitr. I, 10.

bisulcata Mü. Beitr. III, 93, t. 16, f. 6, V, 125 = c.

cineta Mü. Beitr. I, 9, t. 16, f. 5 = c.

compressa Mü. Beitr. I, 7 = c.

Planulites compressus Mü. Gon. 7, t. 1, f. 4.

costellata Mü. v. Clymenia striata Mü. = c.

costellata Mü. Beitr. IV, 94 = c.

costellata Mö. v. Clymenia striata Mü. = e. 

\*\*costulata Mü. Beitr. IV. 94 = e. 

\*decussata Mü. Beitr. IV. 32, t. 13, f. 3 = d. 

\*dorso-costata Mü. Beitr. III. 93, t. 16, f. 5 = e. 

\*dorso-nodosa Braux, Mü. Beitr. V, 126, t. 12, f. 2 = e. 

\*\*Dunkeri Mü. Beitr. I, 15, t. 16, f. 1 = e. 

\*elliptica Mü. v. Clymenia laevigata Mü. = e. 

\*falcifera Mü. Beitr. V, 125, t. 11, f. 17 = e. 

\*fasciata Phill. Pal. 125, t. 53, f. 212 = e. 

\*flexuosa Mü. Beitr. IV. 92, t. 16, f. 4: V, 125, t. 11, f. 16 = fingeomistriata Mü. e. Clymenia undulata Mü = e.

tnaequistriata Mü. e. Clymenia undulata Mü. = c. †incongrua Eichw. Sil. 107 = b. †inflata Mü. Beitr. I, 8 = c.

Innata Mu. Beitr. 1, 8 = e.

Planulites inflatus Mü. Gon. 7, t. 1, f. 5.

Interrupta Mü. Beitr. V, 126, t. 12, f. 3 = e.

Inevigata Mü. Beitr. 1, 6: Bu. Gon. 13 = e.

Planulites laevigatus Mü. Gon. 5, t. 1, f. 1.

β Clymenia elliptica Mü. Beitr. 1, 7. xemicingulata Mv. Beitr. I, 7.

1. . 8.

semi plicata 17 Inta Mü. Beitr. I, 7 = c.

Goniatites tatus Mü. Gon. 17.

Ammonites tatus Beyn. Gon. 29, 43.

Inearis So. i. Geol. tr. b, V, 703°, t. 51, f. 19\* c. explic. = c.

Endosiphonites carinatus | Ansted i. Cambr. Phil. tr. |

minutus | f. 1-3.

linearis Mü. r. Clymenia planorbiformis Mü. = c. Baobonid

Odini Eichw. v. Lituites Odini = a.
Otto Mü. v. Clymenia undulata Mü. = c.
Paradoxa Mü. Beitr. I, 14, t. 16, f. 3 = c.
parvula v. Porcellia napvula v. Porcellia parvula. plana Mü. v. Clymenia striata Mü. = c.

idorsata Mü. Beitr. I, 7 = c.
iorbiformis Mū. Beitr. I, 10; Bu. Gon. 12 = c.
inulites planorbiformis Mü. Gon. 8, t. 2, f. 1.
linearis Mü. Gon. 11, t. 2, f. 5.
imenia linearis Mü. Beitr. I, 10.
ata Mü. Beitr. I, 8, t. 16, f. 4 = c.
isepta Punt. pal. 126, t. 54, f. 243 = c.
maea Mü. Beitr. I, 7 = c.
inulites pygmaeus Mū. Gon. 6, t. 1, f. 2.
spira Eichw. Sil. 108 = b.
ttalis Punt. Pal. 125, t. 54, f. 243 = c.
gwickii [·ki] Mü. Beitr. III, 92, t. 16, f. 3 = c.
icingulata Mü. v. Glymenia laevigata Mü. = c.

ttalis Pung. Pal. 125, t. 54, f. 243 = c.
gwickii [ki] Mö. Beitr. III, 92, t. 16, f. 3 = c.
icingulata Mö. v. Clymenia laevigata Mö. = c.
icostata Mö. Beitr. I, 13, t. 16, f. 2 = c.
iplicata Mö. v. Clymenia laevigata Mö. = c.
istriata Mö. Beitr. I, 11 = c.
istriata Mö. Beitr. I, 11 = c.
istriata Mö. Beitr. I, 11 = c.
inutites serpentinus Mö. Gon. 12, t 3, f. 1.
Iis Mö. Beitr. I, 11 = c.
ciosa Mö. v. Clymenia laevigata Mö. = c.
iosa Mö. v. Clymenia laevigata Mö. = c.
iosa Mö. Beitr. I, 11; Bv. Gon. 13 = c.
inutites striatus Mö. Gon. 13, t. 3, f. 3 (2-5).

" costellatus Mö. Gon. 13, t. 3, f. 2.
ymenia costellata "Beitr. I, 11.
amonites semistriatus Mö., Bv. Amm. 47, t. 2, f. 12.
lanulites semistriata Mö. Beitr. I, 11.
lanulites planus Mö. Gon. 14, t. 3, f. 5.
lymenia vemistriata Mö. Beitr. I, 11.
lanulites umbilicatus Mö., Gon. 14.
ymenia plana Mö. Beitr. I, 11.
lanulites umbilicatus Mö., Gon. 14.
ymenia plana Mö. Beitr. I, 11.
lanulites umbilicatus Mö., Gon. 14.
ymenia vemistriata Mö., Beitr. I, 11.
lanulites sublaevis Mö., Gon. 10, t. 2, f. 3.
linearis Mö. v. Clymenia undulata Mö. = c.
nodosa Mö. Beitr. I, 8 = c.
inistites ubnodosus Mö. Gon. 32, t. 7, f. 7.
iistriata Mö. Beitr. I, 11 = c.

nodosa Mü. Beitr. I, 8 = c.

miatites subnodosus Mü. Gon. 32, t. 7, f. 7.

mistriata Mü. Beitr. I, 11 = c.

miata Mü. Beitr. I, 10; Bu. Gon. 12 = c.

essites undulatus Mü. Gon. 9, t. 2, f. 2.

ymenia subtinearis Mü. Beitr. I, 10.

monites inaequistriatus Mü. Gon. 10, t. 2, f. 10, 12.

essites inaequistriatus Mü. Gon. 10, t. 2, f. 4.

ymenia inaequistriata Mü. Beitr. I, 10.

Otto Mü. Beitr. I, 30, t. 2, f. 9 (f. Bu.).

Micats Mü. v. Clymenia striata Mü. = c.

da Puill. Pal. 126, t. 54, f. 245.

se Micht. v. Nautilus Aturi d'O. = u.

MENTES Germ. = Clymenia on Nautilus?

mathusisformis Germ., Roe. v. Nautilites infundibuliformis Germ. = k.

GERM. = k.

EASTER, Echinic, foss. et viv. g. Lik. 1816 (hist. III), Ac. 1836

(i. Neuch. I); — Pag. 495.

ete Gr. v. Echinolampas Burdigalensis Ac.

Clypeaster) ypeaster)

Agassizii E. Sism. Niz. 48, 70, 1, 2, f, 5-7.

altus La. hist. III, 14, Ao. cat. 6; DrsM. ech. 216; Sism. Per

E chinanthus altus Lesas i. Klein Ech. 189, t. 53, f, 4;

Lipri. Jb. 1842, 54, I, 2, f, 5.

E chinus altus L. Gu. 3187.

? Echinites campanulatus Scotoru. i. Taschb. VII, 50

Localities campanulatus Scotoru. 7. Tascho. VII, 51
1, 323.
Echinus campanulatus Scotoru. Verz. 7.
Scutella pyramidatis Risso mérid. V. 284, t. 7, f. 35.
Ctypeaster grandiftorus Bn. Leth. 904 (typus).
attus Schn. v. Clypeaster portentosus.
ambigenus Bl.v. i. Dict. XLVIII, 299, Ac. i. Neuch. 1, 1
Ped. I. 42, II, 13.
Echinus Laschier Leven i Kram Echin. 188 t. 188

Ped. I. 42, II, 12.

Echinanthus humilis Lasar i, Klass Echin. 188, t. 19.

Scutella ambigena La. hist. III, 286.

Beaumontii Sisa. Ped. I, 44, t. 3, f. 4 - 5, II, 13.

Blumenbachii [-chi] Koen et Dv. Ool, 38, t. 4, f. 1.

Boraei (Scutota, Verz. 9) eer. typ. pro Bonci.

Bonei Mö., Gr. v. Echinolampas Bonei.

Brongniarti Mö. v. Echinolampas Brongniarti.

conoideus Gv. v. Echinolampas conoideus.

crassicostatus Agreat. 6, ectyp. Q12; Sisa. Ped. I, 41, t.

consident Gr. v. Echinolampas considens.
crassicostatus Ag. cat. 6, ectyp. Q12: Sism. Ped. 1, 41, t.
crassus Ag. cat. 6, ectyp. 55.
Cuvieri Mü., Gr. v. Pygorhynchus Cuvieri.
Cuvieri Grat. v. Echinolampas oviformis.
depressus Sow. i. Geol. tr. b. V. 327, t. 24, f. 26, c. explic.
dimidiatus Kefst. v. Nucleolites Goldfussi.
ettipticus Mü. v. Echinolampas ellipticus.
emarginatus Kefst. v. Clypeus emarginatus.
excentricus Grat. (non Lg.) v. Echinolampas scutiformis.
excentricus Lg. v. Echinolampas Kleini Ag.

‡ Tasciatus Cat. i. Giornale di fisica, 1826, LX, 405 (ibid. 18)
Ill, t. 2, f. c. et Bim. V): sp. nuper non recognita.
formicatus Gr. v. Echinolampas fornicatus.
‡ fungiformis Mes. i. Schloth. Verz. 9 (= w): sp. non recognimatus di Al. Bagn. théor. terr. 12: Dps. i. Dict. LlV,

Gaimardi At., Bron. théor. terr. 12; Den. i. Diet. LlV, ech. 216. typus.

B Scutella gibbora Risso mer. V, 284; Br.v. i. Dict. LX,

Clypeaster gibbosus SBBR tert. 157.
geometricus Mort. syn. 76, t. 10, f. 9.
gibbosus SBBR. v. Clypeaster Gaimardi.
globosus DBR. v. Echinolampas globosus.

grandiflorus Br. Leth. r. Clypeaster altus.
grandiflorus Br. Leth. r. Clypeaster scutchatus, Cl. Scil
intermedius DesM.

Massmanni (Koch et Du.) Ag. cat. err. typ. pro "Hausman Mausmanni " " v. Pygurus Hausmanni. hemisphaericus La, e. Echinolampus hemisphaericus.
intermedius DesM. ech. 218.
Echinanthus humitis var. e foss. Lesse i. Kusm ech.

f. l. t. 41, f. l.

? Ctypeaster grandiflorus, a hu

\*\*Kleinii Gr. v. Echinolampas Kleini.

\*\*Introstris Ac. cat. 6, ectyp. 59, 60. a humilior Br. Leth. 904.

v. Conoclypus Leskei. v. Conoclypus Leskei.
Lechinolampas Linki.
Le. III, 14; Ao. i. Neuch-I, 187; cat. 6, ectyp. 37, ein. II, t. Ev, f. 1, 2 (t. Lk.), mar. t. 11bis, fig. inf.
rosaceus var. e L.Gm.
hexagonatus Scultu. i. Jb. 1813, 110 (fig. Knonn.).
is DesM. ech. 318.

[-tii] Ag. cat. 6: ectyp. Q13,
iow. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 24, f. 25, c. explic.
er scutiformis (Lk.) Sow. antea.
s (Phill.) Kefst. v. Clypeus orbicularis.
s (Klein) Park. introd. 131 (specim. imperfect.). v. Echinolampas ovalis.

LE. E. Echinolampas ovatis.

LE. e. Echinolampas oviformis.

M. ech. 218.

His. Suec. 93, t. 25, f. 2.

pettiformis Wallens. i. Upsal. VIII, 49, t. 3, f. 1-3.

B. His. tabl. 24.

His. Phill. v. Echinolampas pentagonalis.

Echinolampas allintiens.

Echinolampas ellipticus.

B DesM. ech. 218.

r allus Sens. tert. 157.

DesM. v. Echinolampas hemisphaerica.

major Grat. (excl. syn.) v. Echinolampas Kleini.

Ngc. Lr. hist. III, 289; Ag. Prodr. 187; Sism. Ped. I,

3).

rosaceus L. ed. Gm. 3186. hus humilis Lesne i. Klein Ech. 185, t. 17, f. a, t. 18, f. 6. M. ech. 218. hus humilis var. foss. Leske i. Klein, 188 (Scilla

ter grandiflorus a Br. Leth. 904.
Lippi i. Jb. 1842, 53, t. 2, f. 3 (fjum inter reliquas spp.).

Sera, tert 137: DesM. ech. 216; Ag. cat. 6; ectyp. P28.

Aus humilis var. foss. Leske i. Klein. ech. 189.
ter grandiflorus var. a Br. Leth. 904.

Sow. v. Clypeaster oblongus.

Le. v. Conoclypus semiglobus.

Grant (excl. sun.) p. Echinolampag Kluini

GRAT. (e.c.cl. syn.) v. Echinolampas Kleini, Fus (Phill.) v. Pygaster umbrella, v. Lk. v. Echinolampas stelliferus.
Ficus Mü. v. Conoclypus subcylindricus.
mus Grat. Ours. d. Dax.; DesM. ech. 218.

- Pag. 139.

rella Michn. icon. 177, t.46, f.27 = t.

Echinid. foss. g., Klein 1734, Ag. cat. 16; — Pag. 200.

i. Helv. III, 38, t. 10, f. 1.

rus As. cat 4, ectyp. 58. -f. Llwrp, Рипл. v. Nucleolites clunicularis. Leske v. Conoclypus conoideus.

cunicularis Sengw., Bron. v. Nucleolites clunicularis. dimidiatus Phill. v. Nucleolites Goldfussi. emarginatus Paul. Y. I, 156, t. 3, f. 18; Ac. i. Neuch. 186 cat. 50.

Nucleolites emarginatus DesM. ech. 362. Clypeaster Kerst. Natg. II, 741. hemisphaericus Lesne i. Klein. ech. 158, t.43, f. 1; Ag.

hemisphaericus Lesre i. Klein. ecu. 100, 0.00, 100, 11, 186.

Echinoclypeus hemisphaericus Blv. i. Diet. LX, 11

Hugi [-gii] Ag. i. Helv. III, 37, t. 10, f. 2-4.

orbicularis Puill. Y. I, 157, t. 7, f. 3; Morrs. cat. 30.

? Nucleolites orbicularis Grat. Day, t. 2, f. 21; DesM Clypeaster

Kefst. Natg. II, 741.

patella Ag. i. Neuch. I, 186; i. Helv. III, 36, t. 5, f. 4-6.

Galerites patella Lr. hist. III, 23.

Nucleolites

Desm. i. Diet. XXXV, 213; Desm. ech? Clypeus sinuatus Pare. rem. III, t. 2, f. 1; Ag. i. Neu Echinoclypeus patella Blv. i. Diet. LX, 189.

Echinites sinuatus Schim. Petrfk. I, 310.

Burfordiensis Plot hist. oxon. 91, 92, t. 2,

Plotii Klein v. Pygaster umbrella.

Burfordiensis Plot hist. oxon. 91, 92, t. 2, Plotii Klein v. Pygaster umbrella. scutella As. v. Pygorhynchus scutella. semisulcatus Phill. v. Pygaster umbrella. sinuatus Leske v. Cl. patella et Pygaster umbrella. Solodurinus As. i. Helv. III, 35, t. 5, f. 1-3.
Sowerbyi As. i. Neuch. I, 186.
Nucleolites Sowerbyi Der. i. Dict. XXXV, 213; Dam Echinoctypens Buv. p. Bl.v. p. LX, 190.

Rechinoctypens "BLv. " LX, 190.

sulcatus Leske, Phill. Y. I, 156 (Park. rem. III, t. 2, f. 1).

testudinarius Ag. i. Neuch. I, 186.

? Nucleolites testudinarius Mü., Gr. Petif. I, 143, t. 4

" Münsteri DesM. ech. 360.

Cassidulus testudinarius Mü. i. Keferst. Deutsch VI, 97 [excl. syn.].

CLXTHIA KB. 1845 (> Jb. 1845, 871): Arachn. Pulmon. # — Pag. 591. aima KB. > Jb.

† aima KB. > Jb. 1845, 871 = v<sup>1</sup>.

CLYTHRA Laiente. 1781 (Tyrol Ins.): Coleoptr. Tetram. p.
foss.; — Pag. 617.

Pandorae Hees On. . . t. 7, f. 15 = v.

Pandorae Heer On. . . t. 7, f. 15 = v.

CLYTIA Mey. 1836 (i. Jb. 1836, 56), Klytia Reuse: Decapes (non Clisia Leach 1825, neque Clitia Brown 1844); — Pr.

Leachii [-chi] Reuse Krform. I, 14, t. 6, f. 1—6, II, 103, t. 43, Astacus Leachii 1822 Mant. Suss. 221, t. 29, f. 1, 4, 5, Li. 1. 31, f. 1—4; Gein Kr. 14, 39, t. 9, f. 1.

Glyphea Leachii Roc. Kr. 105.

Mandelslohi Mey. Krebs. 29, t. 4, f. 30 = m<sup>4</sup>.

Glyphea Mandelslohi Mey. i. Jb. 1837, 315; Br. Leth. ventrosa Mey. i. Jb. 1836, 57; Krebs. 20, t. 4, f. 29 = m<sup>4</sup>.

Glyphea ventrosa Mey. i. Jb. 1835, 328, 1836, 56.

CLYTUS Fabr. 1801 (Syst. Eleuth.): Colcopter. Longicora. of foss.: — Pag. 618.

melancholicus Heer Ou. . . t. 4, f. 11 = v<sup>1</sup>.

CNEMIDIUM Gr. 1826 (Petrf. I, 15): Amorphozoer. gen. /

Pag. 80

mm Kaper. Ost. 392, t. 20, f. 7.

demm Raduss Krform. 11, 72, t. 16, f. 2, 3.

Rea. Kr. 4, t. 1, f. 10.

Michard. 100. 142, t. 486, f. 2.

Michard. 100. 142, t. 486, f. 2.

Michard. 100. 142.

Michard. 100. 143.

Michard. 114.

Michard. 100. 143.

Michard. 114.

Cnemieium) tuberosum Gr. Petrf. I, 84, 242, t. 30, f. 4.

Tragos tuberosum Gr. Petrf. I, 16.

Lymnorea mammillosa Lx. Polyp. 77, t. 79, f. 2-4; Mic Lymnorea mammillosa Lx. Polyp. 11,1.12, 1.2-4, and 247, t.57, f. 10.

Lymnorea mammillaris De Lx Becne i. Phil. Mag. 252, 339.

Alcyonites mammillosus Stant. i. Württemb. Corres VI, 85, t.8, f. 30.

? Spougia mammillifera Lx. Polyp. 88, t. 84, f. 11.

Mammillopora protogaea Brown Pflanzenth. 15, 42, t. turbinatum Mü. Beitr. IV, 30, t. 1, f. 19.

variabile

VARIABILE

" " " " " f. 21-23.

COATI, Mammal. gen. = Nasua Storm.

Niceensis Kefferst. = Taxotherium Parisiense Blv.

Parisiensis " = "

COBITIS (ART.) L. 1748 (syst. 6; Ag. Poiss. V, 1, 10, 11, 11)
Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 673.

barbatula . . . Sauss. v. Cobitis centrochir Ag. = v.
centrochir Ag. i. Jb. 1832, 134; Poiss. V, 1, 10, 11, 11, 1. 50, f
Cobitis barbatula (L.) Sauss. cat.
cephalotes Ag. i. Jb. 1832, 134; Ag. Poiss. V, 1, 10, 11, 13 † longiceps A6. Poiss. V, i, 10 = u. taenia (L.) Sauss. v. Acanthopsis angustus Ac. = v.

COCCINELLIDAE Ltr. 1807 (gen. crust, ins.) s. Coccinellina: Trimer. fam.; - Pag. 616. \$ sp. Bron. Ins. 48, 1.6, f. 21 = n<sup>2</sup>. † spp. 2 Bernt. Bernst. I, 56 = v<sup>1</sup>. COCCINELLINA v. Coccinellidac. COCCINELLA Lin. 1735 (syst. l): Colcoptr. Trimer, g. vie

Pag. 616. Andromeda Haus Ön. t. 7, f. 16 💳 v.

Hesione , , , , f. 17 = v.
? protogaeae Gens. Ins. n. 15, c. ic. = v.
? Wittsii [-si?] Brod. Ins. 48, t. 6, f. 21 = p.
† \*\*spp. 5 Bernst. Bernst. 1, 56 = v¹.

COCCOLEPIS Ac. 1813 (Poiss. II, 1. 300): Ganoid. Lepidoid

— Pag. 658. Bucklandi Ac. Poiss. II, 1, 300, t. 36, f. 6-7 = n.

COCCONEIS En. 1835 (i. Berlin, Abhandl.): Polygastr, ge foss. : - Pag. 101. 

, 45.
a Ez. i. Berlin. Monatsb. 1842, 338, 1845, 61.
a. v. Eunotia cretae.
me Ez. Iufus. 225, t. 19, f. 8; Foss. Infus. Tab.; i. Berlin.
tab. 1842, 272, 1843, 46.
b. i. Berlin. Monatsb. 1843, 338.
Ez. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1843, 46.

1844, 340. " , " , " , " , 1844, 340. Es. i. Berl. Monatsb. 1842, 338, 1843, 46. a , , , , , , , , 266, 272, 1844, 255, 340, fuenna " " " " , 61. , 61.

Inn Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 340, 342.

1841, 143, 203, 1844,63,1845,64. " " " " " 1841, 143, 203, 1844, 53, 1846, 54.
EUS Ac. 1843 (Poiss. II, 1, 302; Dev. 5, 54): Ganoid. Ce-" " " " " " 26, t. 7-10 = c.

\*\*\* latus Ag. i. Brit. Ass. 1848, . . . . ; Poiss. I, xxxii.

\*\*. Coccosteus decipiens Ag. = c.

\*\* As. Poiss. II, 1, 302; Dev. 28, t.11, f. 1-3 = c. L. a Costa v. Natica catena Wood. fingue Lin. v. Fusus costatus His. = xs. RIA Braun [non L.] 1841 (i. Mū. Beitr. IV, 104): Gaste-. Ctenobranch. g. foss.; — Pag. 408.

-ni] Kli. ost. 206, t. 14, f. 17 = h.
Braun i. Mū. Beitr. IV, 104, t. 10, f. 27 = h. DUS Ac. 1838 (Poiss. III, 113, 165, t. L, f. 3): Elasmobranch. s., primum Psammodontis subgenus (dentes); — Pag. 647. Ag. Poiss. III, 174 — d. " " = d.
"dus, Cochlicdus contortus Ac. Poiss. III, 115.
contortus Ac. Poiss. III, t. 14, f. 16-33, t. 19, f. 14.
Ac. Poiss, III, 174 = d. " " = **d**. Ba. 1837 (Leth. 861): Plant. Palmarum foss. g.; - Pag. 36.

COCOS (L.) BRGN: Palmarum genus; - Pag. 121. Burtini BRGN. v. Cocites Burtini Bv. Faujasii " " Faujasi Ba. Parkinsonis Bagn. v. Cocites Parkinsoni Ba. CODIOPSIS Ac. 1840 (cat. 19): Echinid. foss. g.; — Pag. 186.
doma Ac. cat. 13; ectyp. X31; Ros. Kr. 30; D'Ancis. i. Bull.
1846, b, III, 334.
Echinus doma DesM., Drn. i. Diet. XXXVII, 101; DrsM. Echinids Ac. cat. 13; ectyp. X71. CODITES STERNB. 1833: Plant. Algarum. foss. g.; - Pag. 6. crassipes St. Fl. V, VI, 20, t. 2, f. 3. serpentinus " Gi. t. 3, f. 1. COELACANTHI Ag. 1843 (Poiss. II, n, 168; Dev. 59): Ganoid. fam pus = Coelacaothus; — Pag. 654.

pus = Coracacinus; - Fag. 55d.

COELACANTHUS Ac. 1843 (Poiss. II, 11, 170): Ganoid. Coclai
g. foss. typ.; - Pag. 655.

‡ gracilis Ac. Poiss. II, 11, 173, 0 = ‡.
granulatus Ac. v. Coclacan s granulosus Ac. = g.

‡ granulosus Ac. Poiss. II, 11, 172, t. 62 = g.
Coclacanthus granulos Ac. Poiss. II, 11, 180 (err. typ.).

‡ Massiac Mü. Beitr. V, 49; A Poiss. I, xxxvII = g.

\*\*Mobleri Mü. v. Udina Kohlar. Ac. = v. Coelacanthus granulos Ac. Poiss. I, II. 1/2, 1.62 = Coelacanthus granulos Ac. Poiss. I, xx Mohleri Mö. v. Udina Kohleri Ac. = n. ‡ lepturus Ac. Poiss. II, 11, 173, 180 = e.

# minor # Münsteri , , , , , , , , = e. # Phillipsii [-si] Ac. Poiss. II, 11, 173, 180 = e. \*\*striolaris\*\* Mö. v. Uudina striolaris Ac: = u.

COELASTER, Stellerid. foss. g. Av. 1836 (i. Neuch. I, 191); -Couloni Ac. i. Neuch. I, 191.

COELOCEPHALUS Ac. 1843 (Poiss. V, 11, 139): Teleost. Coelocephalus Ac. 1843 (Poiss. V, 11, 139): Teleost. Coelocephalus Ac. 1843 (Poiss. V, 11, 139): Teleost. Coelocephalus Ac. Poiss. V, 11, 139 = t.

COELODON Lund, Mam. fors. g.; — Pag. 713.

Kaupii [-pi] Lund i. Danske Afh. IX, 197.

Maquinemsis Lund i. Danske Afh. IX, 197, t. 31, f. 5.

Megalon y. Maquinemsis Lund i. Danske Afh. VIII, 72.

COELODONTA BR., Mamm. fors. g. > Rhinoceros Lin.?

Boiei Br. = Rhinoceros tichorhinus Cuv. M.

COELOGIASTER Ac. 1835 (i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 15, 15, 17, 18 Teleost. Cycloid. g. foss.; — Pag. 670. † analis Ac. i. Jb. 1835, 304 = \(\tau\).

COELOGENYS ILLIG., Mamen. gen.; — Pag. 714.

laticeps Lund i. Danske Afh. IX, 200, t. 20, f. 1.

Coelogenys rugiceps Lund i. Danske Afh. VIII, 102, 144

major Lund i. Danske Afh. IX, 200.

rugiceps Lund = Coelogenys laticeps Lund.

COELOGONIA lapsu calami pro Tichogonia = Dreinsenia v. I Brardi Br. v. Dreissenia Brardi, 

equis Ag. cat. 12; ectyp. X11. Cidaris coronalis Klein. Echinus equis Valenc., DesM. Ech. 300.

radiatus Ac, cat. 12: ectyp. X42,

```
Dentapo MA Ac. 1843 (Poiss. V, II, 139, 142, I, XLIX): Gancid. Coshcenth. g. fosc.; — Pag. 655.

† Colod Ac. Poiss. V, II, 139, 142, I, XLIX == 4.
```

CORLOGIECUM, Amorphezoor. gen. fose. Gr. Petrf. 1, 10; — Pag. 85.

colo Gr. Petrf. I, 220, t. 65, f. 12: Piacis chondropterygii vertebra
t. Acass. i. Jb. 1884, 382; — ofr. Oxyrrhina Mantelli Ac., Otodus appendiculatus Ac. et Lamna acuminata Ac.
aricoldes Gr. Petrf. I, 10, 31, t. 4, f. 5, t. 9, f. 20.
lermans Roz. Kr. 10, t. 4, f. 6.
manna Fisch. i. Bull. Mosc. 1848, 669, t. 16, f. 1.

tenfinoms Fisch. f. Dull. Bross. 22., deciminum Roz. Kr. 10, t. 4, f. 3.
Goldfusoli [-si] Fisch. f. Bull. Mosc. 1844, 280, t. 7, f. 2, 3.

281, t. 8, f. 3, 4. included [-wi] ,

Beldfruss...
Instrum Ros. Kr. 10.
Instrum Gr. Petrf. I, 220, t. 65, f. 11.
Instrum Gr. Petrf. I, 120, t. 65, f. 11.
Instrum Gr. Kr. 11, t. 4, f. 8; cn C. plicatellum?
Identoffrum Ros. Kr. 11, t. 4, f. 7.
Identoffrum , 10, f. 4.
Instrumentum Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 278, t. 8, f. 1, 2.
Instrumentum , 10, f. 4.
Instrumentum Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 278, t. 8, f. 1, 2.
Instrumentum , 1848, 670, t. 16, f. 2.
Instrumentum , 1848, f. 1848,

· verneesum " " " " 668, t. 15. Bennem www.Chus Ac. 1843 (Poiss. V, 1, 8, 92): Ganoid. Cycloid.

g. foes.; — Pag. 675.
Ac. Poiss. V, I, 8, 92 = t.

Limaria fruticosa String. Eif. 12; i.

Longo. i. Sil. 692, t. 16<sup>hls</sup>, f. 8.

Juniperimus Eichw. Zool. I, 179, t. 2, f. 16.

elathrata.

Limaria clathrata Steine. 1831, Eif. 12; i. Mgéol. I, 339; Loned. i. Sil. 692, t. 16bls, f. 7.

ESLEEA BRODERIF 1835 (i. Geol. Proceed. Il, 201; i. Geol. Tr. b, V, 171): Decaped. g. foss.; — Pag. 577.

antiqua Brods. i. Geol. proc. II, 201; i. Geol. tr. b, V, 172, t. 12, f. 1, 2 = m.

Crustaceum De La Beche 6. Geol. tr. 8, 11, 1.4, f. 3 = m.

epp. ma. 1-3 Brod. ins. 65, 102 = mmm. DELECCERAS v. Koleoceras Portl.

DLEOPRION SANDB. 1847 (i. Jb. 1847, 24): Pteropod. gen. fere.; Peg. 354. gracilis Sands. l. c. 24, t. 1, f. . . .

CLLYBITES, Echin. g. Deluc, mes., DesM. ech. 364 = Disaster
Ac.; - Pag. 201.

cmygdala DesM. v. Micraster amygdala.

cmails "Disaster analis.

blessdata ""Disaster analis.

mails " " Disaster a bleardata " " " " brisacidos " ech. 264. Echinus oliva L.Gu. 3201.

Collyrites) F-291 Echinus (minor) Lesse i. Klein ech. 252, t. 24, f. G. canaliculata DrsM. v. Disaster canaliculatus. capistrata capistratus. " " carinata carinatus. " " carinatus.

" Pygaster costellatus.

" Disaster ellipticus et D. excentricus. depressa elliptica granulosa heteroclita

eteroclita " " " granulosus.

Nucleolites heteroclitus Drs. i. Dicl. XXXV, 364; B
LX, 188. DESM. v. Disaster ovalis. ovalis

ringens semiglobus ringens. " 36 semiglobus. semiglobus , , semiglobus. trigonata DesM. ech. 368. Nucleolites trigonatus Catul. 2001.

COLOBODUS Ac. 1843 (Poiss. II, 11, 237, 303): Ganoid, Pyen g. foss.; — Pag. 667. Hogardi Ac. Poiss. II, n, 237, 303 = k. COLOSSOCHELYS FALC. CAUTL., Chelon. foss. g.; - Pag. 66: Atlas Falc. Cautt. i. Zool. proceed. 1844, Marz 501. Megalochetys Sivalensis Falc. Cautt. i. Asiat. Journ. VI, 35

COLPOPLEUBA, Polypor. Polythalam, g. viv. et foss.; En i Monatsb. 1844, 74; — Pag. 115. ocellata En. i. Berlin. Monatsb. 1844, 67; 92.

COLUBER L., Ophid. gen.; — Pag. 685.

arcuatus Myr. Oning. 42, t. 2, f. 5.

Kargi Myr. Öning. 41, t. 6, f. 2.

natrix Liv., Schmert. oss. II, 173, t. 27, f. 19.

natrix fossilis Mü. i. Bayreuth. Petret. 83 [= C. natrix?].

Oweni Myr. Öning. 40, t. 7, f. 1.

Podolicus Myr. i. Jahrb. 1814, 561.

M.

COLUMBA LIN., Av. gen.: — Pag. 698. ? domestica L., Buckl. reliq. t.11, f. 26, 27. COLUMBELLA La. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. g.1 foss.: - Pag. 467.

avara Say v. Buccinum avarum Conn. = M²wz.

Alosa Des. i. Mgéol. II, 302, t. 19, f. 26 = u. Gualtieri [ 1ii] Riss, mér. IV, 206 = xz.

Greci [GRECO-i] .

+ laeviguta Ant. Kouch, 87

# marginata Belld. Micht. 1811 i. Mcm. Tor. 4, 111, 136 = a. Columbella semicaudata Bon. i. Mus. Taur.; Micht.

1838. 398 [pars].

punctulata Riss. v. Columbella semipunctal Lk. = xx.
rustica Ls. list. VII. 295: Riss. mer. IV, 205: Phil. Sic. I, 2
194, 271 = wxz.

194, 271 = wxz.

\*\*semicaudata\*\* Bon. v. Columbella marginata\*\* Bellio.Micht. = 1
\*\*nemipunctata\*\* Lag. bist. VII, 294; Bellio.Micht. 1841 i. Men
b, III, 136, t.3, f.5, 6 = u F<sup>3</sup>z.

Gualt. test. t.43, f.D = z.

Columbella punctulata\*\* Riss. mér. IV, 206 = xx [ic. Gualt. decembella punctulata\*\* Riss. mér.

Wood i. Ann. nath. IX, 539 = u.
num sulcatum So. mc. IV, 103, t. 375, f. 2 et (e. 77, f. 4. ELLINA D'O. 1842 (cret. II, 346): Gasteropod. ( h. Coss.: - Pag. 449.

actylus [-la] p'O. crét. II, 347, t. 226, f. 2-5 = q.

tlaria monodactyta Dsu., Leym. i. Mgéol. IV,

1.7, f. 14. p'O. crét. II, 348, t. 226, f. 6, 7 = £1.

ARIA STERNE. 1825 (Fl. IV, 25): Plant, & Equisetac, foss.

n.; — Pag. 14. n. Sr. Fl. IV, 25. . .

FULLWEST LEVELSONS

tata,, ", " " reites tanceotatus Schurn, Petrik, I, 394.

iARIA, Anthozoor, g. foss. Gr.; aBlainville cum Lithostrotio ajunctum, a Longdale 1845 partim restitutum, a Roemen 1843 vractere mutatum; — Pag. 160.

16 Gr. r. Lithostrotium alveolatum.

16 Earon r. Calamopora Gottlandica.

laeve. rata Br.v. marginatum. oblongum.

\*\* oblongum.

Kon. carb. 25, t. B, f. 9.

inta Lonsp. i. Quartj. 1845, 497, c. fig.

18 Steing. 1831 Eif. . . ; i. Mgéol. I, 313 (gen. et sp. obscura).

Elv. v. Lifbostrotium striatum B.v.

1826 Gr. Petrf. I, 72, t. 24, f. 9; ? Emms. rept. 276, t. 73, f. 2;

Sillim. Journ. XLVIII, 361, fig.; Lonsp. i. MVK. Russ. I,

I, I, A, f. 1.

ostroma incurvatum Rapq. test. Brgn. tabl. 431.

IUM FABR. 1792 (Entom. Syst.): Colcopter. Mycetophag. gen. v. et foss.; — Pag. 619. it. Bernst. I, 56 = v<sup>1</sup>.

BETES CLAIRV. 1806 (Entom. Helvet.): Coleopter. Carnivor. viv. et foss.; — Pag. 631.

| Heer On. . . t. 1, f. 8 = v¹.
| Ins. 32, t. 6, f. 5 = p.

TEER Ag. 1834 (i. Mém. Neuch. I): Stellerid. g. fost. (Comala multiradiata Gr.), a Solanocrino non differt, fide Müll. i.

ULA LMK. 1816 (hist. III) Ag., Müll. et Troscu.: Stellerid. gen. r. et foss. = Decameros Link, Decamemos Br. Pflanzth. 7; lecto Leach (non Lmx., Dfr.), nomina prioritate valentia!; -

lecto Leaun (mag. 183.

GF. v. Gasterocoma antiqua.

GF. v. Saccocoma filiformis.

Ell [-zi] Reuss Krgeb. 177; Krform. II, 60, t. 20, f. 27.

Itulae sp. Gein. Kr. 89, t. 22, f. 2.

a (Müll. i. Wiegm. Arch. 1841, 1, 139).

La mystica Hag. i. Jb. 1840, 665, t. 9, f. 8.

Gein. Verstein. 545.

Saccocoma pectinata.

Comatula) pinnata Gr. Petrf. 1, 203, t. 61, f. 3; Müll. i. Wisgm. Arch.
1, 139.

Stella crinita s. comata Baier nor. II, 11, t. 7, f. 1,
Caput Medusae Knorr Verstein. I, t. xi, f. 1, t. xxxiva, f. 1, I
Asteriacites pennatus Scultn. i. Min. Tascheub. 1813, I
Ophiurites "Petrfk. I, 326, t. 28, f. 1—
Comatulithes mediterraneaeformis Scultn. Petrfk. II
Decacnemos pennatus Br. Leth. 273, t. 17, f. 17.
Pterocoma pinnata Ag. i. Neuch. I, 193.
Alecto pinnata Gein. Verstein. 545.
tenella Gr. v. Saccocoma tenella.
sp. Wood i. Morrs. cat. 50. Gr. Petrf. 1, 203, t. 61, f. 3; MULL. i. WIEGM. Arch. pinnata

COMATULITHES SCHLTH. v. Pterocoma pinuala. COMATURELLA, Stellerid. foss. gen. Mt. 1839 (Beitr. I, 8 Pag. 182. Wagneri Mü. Beitr. I, 85, t. 8, f. 2.

COMPTONIA BRON. 1828 (Prodr. 141): Plantar, Myricear, ge

Pag. 45, 67.

acutiloba Bren. Prodr. 141, 143, 209 v. Pterophyllum differe breviloba Bren. Prodr. 373 = u.

dryandraefolia v. Comptonites dryadraefolius Gö.
grandifolia Unc. Chlor. ingd. l, synops. 213 = u.

Deningensis [-genensis] Al. Braun i. Jb. 1845, 168.

COMPTONIA, Stellerid. foss. gen. Gnay 1840 (non confund. curtar. g.); — Pag. 185.
elegans Gnay i. Ann. nathist. 1840, VI, 175, 278, 286. COMPTONITES Nilss. 1831 (i. Vet. Acad, Handl. 1831, 246):

Myricear. foss. g.; — Pag. 45.

antiquus Nils. Vet. Acad. Handl. 1831, 346, t. 1, f. 8; Hising. succ. l, 111, t. 34, f. 7.

dryandraefolius Gö. mss.

Comptonia dry andraefolia Bron. Prodr. 143.

Aspleniopteris Schrankii St. Fl. II, t. 21, f. 2.

Jungermannia asplenifolia Schrank, Sterne. Flor. 1

t. 21, f. 2. G.

CONCERED IUM LIN., Brachiopod. foss. gen. = Pentamerus G

dium Bron. Pag. 689.

CONCHIOSAURUS Myr., Saur. foss. g.; — Ps clavatus Myr. i. Mus. Senkenb. l, 8, t. 1, f. 3, 4. CONCHITTES SCHLÄPF. 1821 (i. N.Alp. 1, 268) = Veneris app. for Chione Schläpf. v. Cytherea Chione Lk. et Venus Brocchii Da.

deccussatae Schläpf. v. Venus decussata L. Islandicae Brocchii Dan. :

CONCHOLEPAS Ls. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch.; et foss.; — Pag. 467.

Peruvianus Ls. l. c. et hist. VII, 252; Cuming i. Lond. Edish. Mag. 1836, VIII, 160 — Mag. 252.

Purpura concholepas D'O. moll. 437, t. 61, f. 5-7; vey. 11

HYNCHUS BLv. 1827 (Bel. 115): Nautilinor

villae ra; — Pag. 528.
Вв. Leth. 182, t. 11, f. 16; Mü. Beitr. J, 49, t. 5, ostrum Bume. Arch. J, 21, t. 2, f. 5a (bc?).
es avirostris Schlth. Petrfk. J, 169, t. 29, f. lithes Gaillardotiv'O. i. Ann. sc. nat. a, V. 49, t. 37, f. 2. þ 1. 49, f. 37, f. 2.

h y n c hus or natus BLv. Bel. 115, t. 4, f. 12.

e c he Galll. i. Ann. sc. nat. 1824, ll, t. 22, f. 3
[-nicus] Mex., Kll. ost. 145, t. 9, f. 7 = h.

BLv. v. Conchorhynchus avirostris = k.

Jb. 1845, 174 = c.

is Hürsch v. Calceola sandalina Lk. A L.: Plant. Algar, gen.

v. Confervites Schlotheimi St. proxima Schl. BRGN. Hist. 1, 26; Plantar. ordo. G. ITES Bagn. 1828 (His. I, 35): Plant. Algarum foss. gen.; 2. 6, 61.

iloides Bron. Hist. l, 36, t. 1, f. 4, 5.

s Sr. Fl. V, Vl, 20.

G.

oides arenaceus Jig. Pflanz. 34, t. 8, f. 2. Ung. syn. 2.

Ung. syn. 2.

tus Baen Hist. I, 35, t. I, f. 1—3.

Progr. 5; Weald, I, t. I, f. 1.

perinus Fa. Baaun i. Flora 1847, no. 6.

mi Sr. Fl. V, VI, 19.

a rutilanti proxima Sculoru. Petrfk. II, 48, 4.4, f. 1.

Schlotheimii Agn. Syst. Alg. 122.

prmis Bren. Hist. I, 86, t. 96, f. 3, 4. G. EAE AGH. = Plantarum ordo.

TOIDES JAGER 1827 (Pflanz. 34): Plant, Algarum foss. 2. Confervites. G. Jag. v. Confervites arenaceus St.

A PARTSCH 1835 (i. Ann. Wien. Mus. I): Pelecypod. Hetey. foes. = Dreissenia v. BEN. Partsch v. Dreissenia Balatonica Nyst.

spathulata Ba. subglobosa triangularis et Dr. ungula-caprae pris

tæ 14

ITES Past. 1838 (i. Sterne. VII et VIII, 204) = Coniferae 88. G. ES Schlth. 1813, 1820 (Petrfk. l, 125): Coni spp. fos ims Schläff. f. N.Alp. 1821, l, 268 ff.; Verz. 174 = v. 162016 Krüg. v. Conus concinnus So. = t. Coni spp. fossiles.

SCHLTH. D. Conus depertitus Brug. (virginalis Brocc.)=1.

SCHLÄPP. Verz. 174 = n?.

SCHLTH. Petrfk. I, 126 = r.

leus " " " " = ш. снырр. і. N.Alp. 1821, 1, 268; Verz. 174 = v. « Schlth. v. Conus concinnus So. = ш. из Schlth. Petrfk. 1, 125 = n<sup>2</sup>. tes acuminatus.

Conflites) wetustus Schlth. collect. v. Strombus giganteus Mū. = s. † vicinus Schlth. Petrfk. I, 125 = q2. T VICINUS SCRLTB. Petrik. I, 125 = q<sup>2</sup>.

CONILITES Lr. 1822 (hist. VII, 599): Gasteropod. gen. foss maticum, a Blv. et Pusch speciebus helerogeneis auctum; -0 Achelois Blv. i. Dict. XXXII, 193 = Belei Achelois pyramidans Mf. conch. I, 358, c. ic. | alveolu elephantinus Blv. i. Dict. XXXII, 193 | = C Amimonus elephantinus Mf. conch. I, 327, c. ic. | ratio Mielcensis Pusch Pol. 150, t.12, f.21 = b?-d?.

= Gomphoceras sp. t. Vern. i. MVK. Russ. II, 358; Gomph. formi afl. formi off.

pyramidata [-tus] Lr. hist, VII, 599 = 1.

ungulatus Bl.v. v. Cyrtoceras unguis Kon. = d. CONIPORA BLV., Bryozoor. gen. v. Conodictyum (non "Co Рип.г..). clavuef ormis p'A. v. Conodictyum claeviforme. striata Bl.v. v. Conodictyum striatum.

CONITES St. 1833 (Fl. III, 31, IV, 39): Plant. Coniferar. for armatus St. v. Pinites armatus Gö.

Bucklandi St. v. Cycadites Bucklandi Press...

cernus St. v. Pinites cernus Gö.

Cortesii " " " Cortesii "

Defennesi Gö Cortesii " " " Cortesii "
Defrancii " " " Defrancei Gö.
familiaris Sr. v. Zamites familiaris Corda.
Faujasii Sr. v. Pinites Faujasi Gö.
gibbus Reuss v. Microzamia gibba Corda.
hordeaceus Rossn. r. Pinites bordeaceus Gö.

ornatus St. v. Pinites ornatus Gö. Rossmässteri Mü. v. Pinites Rossmässleri Gö. stroboides Rossm. r. Pinites stroboides Gö.

cypod. Homomyor, gen foss.; Hemicardio affine; anto app. — Pleurorhyclus Ansted 1836 i. Leth. fascic. I, 91):
cypod. Homomyor, gen foss.; Hemicardio affine; anto app. — Pleurorhyclus Ansted 1836 i. Phill. Y. II, 210 — Steing. 1837 i. Bull. géol. VIII, 231 [non Dalm.]; — Pag. aliforme (So. sp.) — E<sup>28</sup> ed.

Bucardites hystericus Schlth. Petrfk. I, 207, II, 63, t.1 Cardium aliforme So. mc. VI, 100 (pars), t.552, f. 2; Gi II, 213, t.142, f. 1eth — m; Kon. carb. 83, t. 4, f. 12.

Cardium inversum Hoen. i. Jb. 1830, 236.

Pleurorhynchus aliformis Phill. Y. II, 211; Pal. 34, t. 1 Lichas antiquus Steing. i. Bull. géol. VIII, 231, c. fg. 

β var. elongata.

var. elongata. Conocardium elongatum Br. Leth. 92, t. 3, f. 9 (exel. eq. Cardium elongatum Gr. Petrf. II, 100, t. 142, f. 2 (exel. r.

y var. clathrata. ? Cardium aliforme Gr. Petrf. II, 213, t. 142, f. 1g: t. 36, f. 7a.

Pleurorhynchus t. 17, f. 50; i. Geol. tr b, V, t. 56, f. 2.

? Pleurorhynchus trigonus Phill. Y. II, 211, t.5, f.30-armatum Sandr. i. Jb. 1842, 397 = c. Pleurorhynchus armatus Phill. Y. II, 211, t.5, f. 29 = Bilsteinense = (b) c.

Pterinaea Bilsteinensis Ros. Rhein. 77, t. 6, f. 1.

m (mant. ep.) — w.

1 rostratus Martin Derb. 5, t.44, f. 6.

m elongatum So. mc. 1, 188, t.82, f. 2; Gr. Petrf. II, 214, t, f. 2 (mor Brug.).

rdium elongatum Br. Leth. 92 [excl. icon.); Ao. i. So. Konch. I, 125, t. 60 (82), f. 4, 5.

rhyrchus elongatur Phill. Y. II, 211, t. 5, f. 28.

m rostratum Kon. carb. 87, t. 2, f. 9.

www Sandb. v. Cardium Villmarieuse.

a Krys. Beob. 258, t. 11, f. 4 = 82 d.

m Oursticum Vern. i. MVK. Russ. II, 301, t. 20, f. 11.

- C. aliforme y?) = e d.

m aliforme Gr. Petrf. II, 213 (pars) t. 142, f. iabed; Phill.

34, t. 17, f. 51. PHALUS ZRNR. 1833 (Beitr. 48; Burm. Tril. 85): Palaead. ; - Pag. 564.

as BARR. not. 12 = a. r Zenk. v. Conocephalus Sulzeri Ba. = a¹.

hti [-chi] Baña. not. 12 = a¹.

Emma. Tril. I. 86; Burm. Tril. 86, t. 1, f. 9 = a¹.

ites Sulseri var. β, y Sterns. i. Böhm. Verhandl. 1825,

i. f. 3. ites Sulveri Boeck i. Mag. f. Naturvid. I . . . . . . [non LTH. ]. LTH.].

BR. Leth. 121, t. 9, t. 15; BURM. Tril. 86, t. 1, f. 20 = 81.

100 Sulveri Schlith. Petrfk. III, 28, 34, 85, t. 22, f. 1, Sterne.

thm. Verhandl. 1825, 81, t. 2, f. 1ab (excl. varr.); Dalm. Pal. 75.

10 Sulveri Hön. i. Jb. 1830, 238; ? His. Pétrif. 3, 32.

11 Holl Petrfk. 160.

12 Gp. i. Dech. 540. " Gr. i. Dech. 540.

phalus costatus Zenk. Beitr. 49, t. 5, fig. G, H.

tes Zippii Boeck i. Mag. f. Naturvid. I. . . . f. 20, 21 >

n. Verh. 1833, 49.

phalus Zippii Gr. i. Jb. 1843, 557.

Lype-i] Gr. v. Conocephalus Sulzeri Br. = a. **EAS** Br. 1834 (Leth. 98): Cephalopod. g. fors.; — Pag. 534. mm Br. Leth. 98, t. 1, f. 7 = M<sup>2</sup>b. era Bigsby i. Geol. tr. b, I, 196—198, t. 26, f. 6.

```
Galerites convidens La. hist. III, 22; ? Grat. ours. d. Dat L.
Galerites conoidens La. hist. III, 22; ? Grat. ours. d. Dart. f.3 (excl. syn. Gr.).

Echinites Istriacus Schlen. i. Jb. 1813, 68.

" conoidens et E. Istriacus Schlen. Petrik. I, 31

Echinoctypens conoidens Blv. i. Diet LX, 189.

Echinolampas conoidens DesM. ech. 344.

" Agassivii Due. Caucas. Atl. e, t. 1, f. 21—11.

" semigtobus DesM. ech. 344 (excl. syn. La.).

Dubois Ag. i. Helv. III, 67, t. 10, f. 11—13; Due. Cauc. V, 398, V. 350, tab.
```

350, tab. Leskel Ac. cat. 5, Clypeaster Leskei Gr. Petrf. I, 132, t. 42, f. t.
Echinolampas Leskei Ag. i. Neuch. I, 187.
Galerites ovatus (Lk.) DesM. ech. 346; Grat. Dax.

assulatus Catullo Zool. foss. 217, t. 2, fig. C, r.
microporus Ag. i. Helv. III, 61, t. 10, f. 8—10.
plagiosomus Ag. cat. 5; ectyp. 53; ? Sism. Niz. 45, 71.
semiglobus

Galerites remislature.

Galerites semiglobus La. hist. 111, 22.

subcylindricus Ag. i. cal. 5; Sism. Niz. 43, 71.

Clypeaster subcylindricus Mo. Gr. Petrf. I, 131, t
Echinolampas subcylindrica Ag. i. Neuch. I, 187.

cylindrica DesM. 346 (pars).

CONODICTYUM Mr. Gr.: Bryozoor. g. foss.; — Pag. 1 131, 1.41, 1.5 Pag. 138.

claviforme. Conipora ctavaeformis d'Ancu. i. Mgéol. V. 369, t.25, t.1. stristum Mü. Gr. Petrf. I, 103, 215, t. 37, f. 1; Leth. 244, 518, £1. Conutina Mü. mss., antea. Conipora striata Bi.v. i. Diet. LX, 403; Actin. 438, t.71, f.4.

CONODUS Ag. 1813 (Poiss, II, 11, 105): Ganoid, Sauroid, gen. fort - Pag. 663. † ferox Ag. Poiss. II, n, 105 = m.

Conoclypus)

CONOTE UTHIS D'O. 1840 (crét. I, 620; i. Ann. sc. nat. 1812, XVII. 376): Cephalopod. gen. foss.; — Pag. 538.

Dupinlana [-nana] D'O. crét. I, 620; i. Ann. sc. nat. XVII, 377, 142
f. 1-5 = q<sup>2</sup>.

CONOTUBULARIA TROOST († i. Bull, géol. 1884, IV, 405) 1838 Mgéol. III, 87): Cephalopod. gen. foss. = Orthocerafis sen Cochleatorum Qu.: = Actinoceras Br. = Thoracococerafis Foo

Cochleatorum Qu.: = Actinoceras Br. = Inoracoccelarie pars; - Pag. 534.

Brongniarti Troost i. Mgéol. III, 89, t. 9, f. 2 = M²b.

Orthoceras Brongniarti Porti. rept. 368, t. 28, f. 4 = E¹b.

Thoracoceras Brongniarti Fiscu. i. Bull. Mosc. 1844, III.

Cuvierii [·ri] Troost i. Mgéol. III, 88, t. 9, f. 1 = M²b.

Thoracoceras Cuvieri Fiscu. i. Bull. Mosc. 1844, 711.

Goldfussii [-si] Troost Mgéol. III, 90, t. 9, f. 3 = M b.

cfr. et Actinoceras Lyonsi et A. Richardsoni Stockes = M b. CONULARIA MILL. mss., So. 1818 (mc. III, 108): Pteropod. 5. for a D Ordicky nunc ad Heteropoda relatum; — Pag. 354.

acuta Ros. Harz 36, t. 10, f. 12 (var.) 13 = c.

Conularia n. sp. G. Sands. i. Jb. 1845, 441.

carinata , , 1847, 14, t. 1, f. 2.

# Buchii [-chi] Eichw. Sil. 103 = a?b?.

# Brongmiarti AV. 353, t. 31, f. 6 = c.

Conntaria calamitacea Sandb. i. Jb. 1848, 18, t. 1,

cea Sands. e. Conularia Brongniarti = c. \*\* i. Jb. 1847, 20, t. 1, f. 11 = E<sup>2</sup>M<sup>2</sup>F

\*\*ia quadrisulcata J. So. i. Sil. II, 626, t. 12, f. 2
l. géol. 1840, XI, 177; ? Hall rept. . . . . (? So. m
), t. 290, f. 3; Portl. rept. 393, t. 29a, f. 3 [non Mil.

\*\*ia So werby i (Der.) Troost 1840 in 5<sup>th</sup> Rep.

53 [non Den.?] Sands. v. Conularia acuta Ros. = c. ata Sands. i. Jb. 1847, 19, t. 1, f. 10 = E<sup>2</sup>S<sup>2</sup>b. ia Sowerby i [? Der., ? Blanv. malac. 377, 1. 14, f. i. MVK. Russ. II, 348.

nisulcata SANDB. cum vera C. Sowerbyi Der. convenit, hoc nisulcata Sande. cum vera C. Sowerdyi Der. convenut, noc a praeferendum erit.] De. i. Jb. 1847, 14, 1. 1, f. 1. ia quadrisulcata (Mill. So.) His. Leth. Succ. I, 30, f. 5 [excl. syn.]. Sande. v. Conularia pyramidata Hön. = c. sta Sande. i. Jb. 1848, 16, l. 1, f. 6 = c. ia quadrisulcata Sande. i. Jb. 1842, 401 [excl. syn.].

ia quadrisulcata Sandb. i. Jb. 1842, 401 [excl. syn.]
n. sp. Sandb. i. Jb. 1844, 175.

Pottl. rept. 393, t. 293, f. 2 = b.
ia pectinicostata Sandb. i. Jb. 1847, 17, t. 1, f. 7.
nensis AV. 352, t. 31, f. 5 = c.
ia tenuistriata Sandb. i. Jb. 1847, 15, t. 1, f. 3.
AV. 351 (pars, Nehou) t. 29, f. 4 = c.
ia tuberosa Sandb. i. Jb. 1847, 22.
laria subparellela Sandb.
is Kon. carb. 496, t. 45, f. 2 = d.

is Kon. carb. 496, t. 45, f. 2 =

ia quadrisulcata (So.) Kon. i. D'OMAL. géol. 516. tatisulcata Sande. i. Jb. 1847, 16, t. 1, f. 5. for Sande. v. Conularia irregularia Kon. = 4.

tatisulcata Sande. i. Jd. 1842, 1.,

ta Sande. v. Conularia irregularia Kon. = d.

v. 352, t. 29, f. 5 = e.

ia terrata Sande. i. Jd. 1847, 18, t. 1, f. 8.

Metata Sande. v. Conularia elongata Portl. = b.

ta Hön., Gf. i. Dech. 535; Br. Leth. 1284.

ia quadrisulcata (Mill., So.) Br. Leth. 97, t. 1, f. 12.

curvata Sande. i. Jd. 1847, 23.

teata Mill. mas., So. mc. III, 107 (pars), t. 260, f. 4; So.

ol. tr. b, V, 442?, 492, t. 40, f. 2 c. expl. [? Portl. rept. 393,
 f. 45] = e.

ia tubericosta Sande. f. Jd. 1847, 21.

decta (So.) His. v. Conularia curta Sande. = b.

decta (") Br. Leth. v. Conularia pyramidata Hön. = e.

lecta (") I. So. i. Sil. v. Conul. cancellata Sande. = b.

decta (") Kon. v. Conularia irregularis Kon. = d.

locta (") Sande. i. Jd. 1842 v. C. deflexicosta Sande. = e.

decta (") Portl rept. 393, t. 29a, f. 3 . . ?.

Sande. v. Conularia ornata AV. = e.

d (Dfr. ?Blv.) Venn. v. Conul. crenisulcata Sande. = b.

f (Dfr.) Troost v. Conularia cancellata Sande. = b.

f (Dfr.) Troost v. Conularia cancellata Sande. = b.

f (Dfr.) Troost v. Conularia Gerolsteineusis AV. = e.

via Gervillei AV., Sande.

sta Sande. v. Conularia quadrisulcata Mill., So. = e,

n " Gervillei AV. = e.

CONULUS, Echinid. g. KLEIN 1731 : Galeritae spp. albogalerus Klein v. Galerites albogalerus. albogalerus Mant. " " conicus. bulla Klein v. Galerites abbreviatus. depressus Tayl. v. Discoidea depressa.

CONULINA Mi, mss., Bryozoor. g.; serius Conodictyu

globulus Gedanensis Kerin v. Galerites vulgaris, globulus Wagricus Kerin v. Galerites abbreviatus, Hawkinsii Mant, v. Galerites cylindricus, nodus Kerin v. Galerites abbreviatus, subrotundus Mant, v. Galerites subrotundus, vulgaris Mant, v. Galerites abbreviatus,

CONUS L., LK.: Gasterapod, Ctenobranch, gen. viv. et fosz.; — Pag. Asterisco procésco (\*) notontur quaciam species spira tuberculis coronele. † achatinus [? Cuems.] Michr. i. Jb. 1838. 397 — w. acuminatus Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 194, t. 1, f. 2 — uw. acutangulus Dan. [non Chems.] v. Coous Dojardini Dsn. — u. adversacius Com. i. Su.t. Journ. XXXIX, 388; XII, 343, 345, f.3 = M2m.

Aldrovandi Brocc, subsp. 287; Grat. Atl. 1, t. 43, f. 3 = nw.

Aldrovandi Brocc, subsp. 287; Grat. Atl. 1, t. 43, f. 3 = nw.

Aldrovandi Brocc, subsp. 287; Grat. Atl. 1, t. 43, f. 3 = nw.

Aldrovandi Brocc, subsp. 287; Grat. Atl. 1, t. 43, f. 3 = nw.

Aldrovandi Brocc, subsp. 287; Grat. Atl. 1, t. 43, f. 3 = nw.

Aldrovandi Brocc, trapp. 61, t. 3, f. 3 = t?; Bast, Bord. 40; Grat.

1, t. 45, f. 10, 16, 25 = u?.

antedilivianus Brocc, i. Encycl. 1, 637, t. 347, f. 6; Lr. i. Ann. n.

XV, 441 [excl. toco] t. Dsn. i. Lis. bist b, XI, 155 \*; Broccusto
291, t. 2, f. 11 = w.

Comment, Bonon. II, 296, f. 1.

Volutit Walch. i. Knorn Verst. II, 1, 120, t. Ch. f. 6.

Conus Apenninicus Br. Leth. 1119, t. 42, f. 15.

Conus Apenninicus Br. Leth. 1119, t. 42, f. 15.

Conus Brocchii Dsn. - . .

Brugnierii 1845 Nyst Belg. 585,

antediluvianus (Bruc.) Dsn. tert. v. Conus concinnus So. = t.

antediluvianus (Bruc.) Dsn. tert. v. Conus Dujardini Dsn. = antediluvianus (Bruc.) Dsn. tert. v. Conus Dujardini Dsn. = antediluvianus Br. - C. conus Mediterraneus Lr. = u - z.

Apenninicus Br. - C. conus Mediterraneus Lr. = u - z.

4 penninicus Br. - C. antediluvianus Bruc. = w.

‡ argilicola Eichw. Lith. 222 = u.

‡ avellana Lr. i. Ann. mus. XV, 440; Brocc. subsp. 294 = w.

? Grat. Atl. l, t. 44, f. 5 = u².

Baldichieri 1820, Bors. i. Mem. Tor. XXV, 193, t. 1, f. 1; Sim. b.

b, V, 450 = uw.

hatallinoides Lr. i. Ann. nus. XV. 440 (Krong Verstein II. 14)

betulinoides Lr. i. Ann. mus. XV, 440 (Knong Verstein II, 16, 13): Brocc, subap. 286 = w: Grat. Atl. l, t. 45, f. 20 = nl. ? Conns laevigatus Drs. i. Dict. X, 263.

Brocchii Bn. i. Jb. 1827, 530; It. 72: Рип. Sic. I, 329, II, 38 = u², w.

DSR. I. c. nomen "Couns Apenninicus" a nobis (Lethnea 1119) propuilus signandam speciem Italicam superfluim esse ostendit et nos tres species di una denominatione confundere asserit. At speciem illam Italicam en usque confundamentamen subi ipse DSR. in sectificate series speciem n C untediluviano Bava. excluserat. Ipsius itaque anciori nisi sumus. Caeteram I. c. non tres species sub una denominatione coordinam trium synonymiam discrepre et nd. tres species referre coma hunc ipsum usum denominationem illam proponendam duximus, uti subsp hunc ipsum usum de l. c. cernere potest.

tus So. i. Geol. tr. b, V, 329, t 26, f. 35, c. expl. = S³u.

820, Bors. i. Mem. Tor. XXV, 192 = u.

1 tus So. i. Geol. tr. b, V, 329, t 26, f. 35, c. expl. = S³u.

820, Bors. i. Mem. Tor. XXV, 192 = u.

1 tus is Lea coutr. 186 = M²t.

Le. i. Ann. mus. XV, 440 (Knorr Verst. II, t. Ct, f. 3): Dus.

1 teol. II, 305; Grat. Atl. I, t. 44, f. 1, 4, t. 45, f. 3 = u¹?.

8 Dra. i. Dict. X, 262 = w.

1 Dsl. cu. i. Mém. Norm. VII, 149, t. 10, f. 15—22; Dsu. i.

1 ist. b, XI, 164; Lyell i. Brit. rept. 1840, 111 = m.

1 So. mc. III, 180, t. 302, f. 2 = t.

1 te diluvianus (Broc.) Dsu. tert. II, 749, t. 98, f. 13, 14

1 t. syn.].

2 s antediluvianus Krüc. Urw. II, 428.

2 subsimilis Schlth. Petrfk, I, 126 = u.

1 So. mc. VII. . . t. 623, f. 8, 9 = t.

1 kiss. mer. IV, 229 = x.

1 s Dra. mss.; Grat. cat. 47 = u.

1 tus Grat. tabl. no. 633; Atl. I, t. 44, f. 15 = u².

1 ins Dsu. tert. II, 750, t. 98, f. 3, 4 = ii.

2 cus Gein. Kr. 72, t. 18, f. 18; Reuss Krform. 47, t. 11, f. 11, erf?.

2 Pull. Sic. I, 239, II, 200 = w.

1 ms Bauc. i. Eucycl. I, 691, t. 337, f. 7; Ls. i. Ann. mus. XV,

Dsu. tert. II, 745, t. 98, f. 1, 2 [non Brocc., Poscn, Bast.]

4 Verstein. 26, t. 2, f. 11.

2 irginalis Broccu. subap. 290, t. 2, f. 10; Dsu. Mor. 200;

2 m Pal. 115, 187 = m, w.

2 es cingulatus Schlth. Petrfk, I, 125 (ic. Hacq.).

2 tus Gret. . i. Morr. app. 1 = M²u.

Dsu. i. Liell app. 40; Grat. cat. 47 [non Lie.] = u.

2 irmis Dsu, tert. II, 747, t. 98, f. 9 - 12 = t.

2 irmis Dsu, tert. II, 747, t. 98, f. 9 - 12 = t.

```
Conus)
       Mgulimus (Bauc., Lr., hist. VII, 484; Encycl. t. 332, f. 2 = $3z)
Atl. I, t. 44, f. 11 = u'.

Franciscanus Lr. v. Conus Mediterraneus Bauc. = z.
fulminans 1831 Br. It. 13 = w.
Conus Deshayesi BelloMicht. i. Mem. Tor. b, 111, 153, t.
```

fusco-cingulatus Br. v. Conus ravistriatus BelloMicht. = fusus Bons. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 305, t. 1, f. 22 = w. giganteus Mü. v. Strombus giganteus Mü. = s. glaucus (Gm. 3382; Ls. hist. VII, 478; Encycl. t. 329, f. 3 = Bons. i. Mem. Tor. XXV, 195 = w. granularis Bons. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 196, t. 1, f. 3 = w granuliferus Grat. tabl. no. 643; Atl. I, t. 45, f. 21, 22 = a' gyratus Mort. cret. 49, t. 10, f. 13 = M<sup>2</sup>t.

Speciem non cretaceam, sed tertiariam esse demonstrat Lyell proceed. 1842, III, 737.

ignobilis Olivi v. Conus Mediterraneus Brug. = z. imperialis (Gm. 3374; Ls. bist. VII, 445, Encycl t. 319, f. 1, 2=

\* imperialis (Gm. 3374; Lm. bist. VII, 445, Encycl t. 319, f. 1, 2=
BelloMicur. i. Mem. Tor. b, III, 151, t. 8, f. 17 = m.
† Incertus Schlin. Verz. 32 = F? (Auchen).
† Indeterminatus Schlin. Verz. 32 = u (Dax).

informis (Ls. bist. VII, 493, Eneyel. t. 337, f. 8 = M<sup>3</sup>z); Bors. Tor. XXV, 190 = u.

intermedius Ls. i. Ann. mus. XV, 440 (Brocc. subap. 294) = ? Grat. Atl. I, t. 43, f. 11, t. 44, f. 22 = u.

ofr. Conus bisulcatus.

cfr. Conus bisulcatus.

laevigatus Dfr. v. Conus betulinoides Lr. = w.
lineatus Brand. Hant. . . . f. 22 = t.

Conus stromboides Dfr. i. Dict. X, 261.

lineatus [? Chemn. = z] Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 189 = u.
maculosus Grat. tabl. no. 635 (Encycl. 1.331, f.8 = u);
1. 44, f. 17, t. 45, f. 4-6 = u.
marginatus Bon. i. Mus. Taur.; Micht. i. Jb. 1838, 396 = u.
marginatus So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 36 c. expl. = al
marticensis Mathn. cat. 257, t. 40, f. 24, 25 = v.

marylandicus Green 1830 i. Albany Transact. I, 121 m.
Cone. i. Mort. app. 1 = M²u.
Mediterraneus Bruc. (1791); Lk. hist. VII, 494; Phis. Sic.
239, II, 200, t. 12, f. 17-22 = u.vs.
('onus ignobilis 1792 Olivi Adriat. 133; Cantr. i. l'Isetil.
1V, 54 = z.

"Franciscanus Lk. hist. VII, 493 = z; Ries. m.

Franciscanus La. hist. VII, 493 = z; Rica m

228 = xz a Conus pyrula Brocc. subap. 288, t. 2, f. 8; Grav. cat. 47 = thrrieula Brocc. subap. 288, t. 2, f. 7 = w.

В Мякс. metall. 303, f. 3.

Conus Mercati Brocc. subap. 287, t. 2, f. 6.

y Conus ponderosus Brocc. subap. 293, t. 3, f. 1; Gast. 6

u w No a e Brocc. subap. 293, t. 3, f. 3; Baen. trapp. 6

Bouei Partsch i. Jb. 1837, 416, 1838, 534 et in apal antiques i. Ann. mus. XV, 39: hist. VII, 521 (Boot

ap. 286). Mercati Brocc. v. Conus Mediterraneus Bavo. = w. militaris So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 34, c. expl. = 54. EMB BROCC. Subap. 289, t. 2, f. 9 = w.

\*\*\*Corus Brocc. v. Conus Mediterraneus Bruc. = w.

\*\*\*Inviernatus Grat. Atl. I, t. 45, f. 7 = w².

\*\*\*Internatus Grat. tabl. no. 623; Atl. I, t. 45, f. 1 = m².

\*\*\*Internatus (Lr. hist. VII, 495, Encycl. t. 331, f. 2, 8 = 8²n);

\*\*\*RAT. Atl. I, t. 44, f. 16 = w².

\*\*Idalis (Lr. i. Ann. mus. XV, 438, Encycl. t. 347, f. 5 = 8²n);

\*\*\*Ras. i. Mem. Tor. XXV, 196 = w.

\*\*Idalis Mū. i. Kepst. Deutschl. 1828, VI, 101 = s.

\*\*\*Idalis Brocc. v. Conus Mediterraneus Brug. = w.

\*\*\*Mem. Tor. b, III, 152, t. 5, f. 8, 9 = w. BROCC. v. Cours Mediterraneus Bruc. w. w. intus Bellin Micht. i. Mem. Tor. 6, ill, 153, t. 5, f. 8 is fusco-cingulatus Br. i. litt.; Hörn. i. 795 = w. t. 5, f. 8, 9 = w. lörn. i. Jb. 1845,

dependitus var. Grat. Atl. I, t. 44, f. 19. Conus trigonellus Grat.

Conus trigonellus Grat.

ems Corr. . . . . . Mort. app. 5 = M²t.

emlus Brand. Haut. . . . t. 1, f. 21; So. mc. III, 180, t. 303; Dsh.

rt. II, 751, t. 98, f. 17, 18 = t.

imsealus Hön. i. Jb. 1831, 150; ? Dsh. i. Lyrll app. 40 = t;

Grat. cat. 47 = w.

setatus Mö., Gr. Petif. III, 14, t. 169, f. 2 = f¹.

sleatus Br. It. 12 = w.

by Nyst v. Conus Brocchii Br. = t.

mse Lin. v. Voluta spinosa Lk. = t.

lus Brocc. subap. 294, t. 3, f. 4; Grat. stat. 9 = wws.

'swinerie Belld Micht. i. Mem. Tor. b, III, 154, t. 7, f. 12, 13.

e Emmanselie Géné i. Mus. Taur.

bellus Grat. tabl. no. 632; Atl. I, t. 44, f. 7, t. 45, f. 9 = w².

seides Lk. i. Ann. mus. II, 442, VII, t. 15, f. 2; Dsh. tert. II, 749, 98, f. 15, 16 = t.

98, f. 15, 16 = t. r. Atl. 1, t. 45, f. 17 = m<sup>2</sup>. 

23 = m1. latus (Bauc., LK. hist. VII, 464, Encycl. t. 326, f. 9 = 83z);

RAT. Atl. I, t. 44, f. 9 = w.

Conus)

Conus Vindobonensis Partscu i. Jb. 1845, 795 et in specia Vindobonensis Partsch v. Conus ventricosus Br.
virginalis Broce. v. Conus deperditus Broc. = uw.
virgo (Gm. 3376; Lr. hist. VII, 468, Encycl. t. 326, f. 5 = \$2); B
i. Mem. Tor. XXV, 194 = u.

zonarius Grat. tabl. no. 622; Atl. I, t. 43, f. 9 = u2. CONVALLARITES Bagn. 1828 (Prodr. 128) = Schizoneura Sen

Moug. 1840. erecta Bron. Prodr. 128: i. Ann. sc. nat. = Schizonema paradoxa Sci Move. T. 15, f. 19.
nutans Bagn. Prodr. 128 = Schizonema paradoxa Schimp. Move.

COPHINUS Kön. 1839 (i. Murch. Sil.): Phytozoor. foss. gen. incenclassis; — Pag. 186.

dubius Murch. sil. t. 26, f. 12 = b.

COPRIS Geoffr. 1764 (bist. iusect.): Colcopter. Lamellicorn. g. 1
et foss.; — Pag. 624.

Iunaris (Geoffr.) Lyell 1840 i. Proceed. III, 175 = xyz. COPROLOGUS . . . . Coleopter. Lamellicorn. g. viv. et fort.

Pag. 624. gracilis Hear Ön. t. 2, f. 11 = v. CORALLINA LIN. 1744 (Fauna Suec.; LMX. etc.): Pseudozoot calciphytorum g. viv. CORALLINAE LK., LMx. = Pseudozoorum calciphytarum fam.

CORALLINOLITHUS BLUMB. Arch. 11, 20 (t. 4, f. 7) = Pyrr machus Bryozois variis repletus. CORALLIOLITHES

campanulatus Schloth. i. Jb. 1813, 36 = Raphanister сапрап tus Mr.

† Ceratophytes flagellosus Schlth. i. Jb. 1813, 74 (nom.) ‡ columnaris Schloth. i. Jb. 1813, 29, 74 (nom.); Bren. tabl. 121 = epithonius Schlth. e. Cyathocrinites pinnatus. † Hippurites giganteus Schlth. i. Jb. 1813, 74, (Lapte. Or 1. 5, t. 9 Redistarum quaedam sp.).

† Milleporites ramificatus Schlth. i. Jb. 1813, 74 (nom.) orthoceratoides Schlth. (pars) v. Hippurites organisans.

CORALLIOPHAGA B.v. 1824 (i. Dict. XXXII, 342): Pelecipe Homomyor, gen. viv. et foss.; - Pag. 330. Homomyor. gen. viv. et foss.; — Pag. 330.
carditoidea Br.v. v. Coralliophaga dactylus Br. = uz.
dactylus Br. Leth. 965, t. 37, f. 12 = u, w, z?.
Chama coralliophaga Gm., Brocc. subap. II, 525, L.

12 = u, w, z?. Brocc. subap. II, 525, L.13, £16, 1 Cardita dactylus Baug. i. Dict. conchyl.
, lithophaga Faus. i. Ann. mus. XI, 388, t.4
Cypricardia coralliophaga La. hist. YI, 28; 388, t. 40, f. 2, 1

app. 8. ? Venerupis Faujasi Bast. Bord. 92; Grat. cat. 67, Corntliophaga carditoidea Blv. i. Dict. XXXII, 343, L184, U orbiculata p'O. v. Cypricardia orbiculata p'A.

CORALLIUM Ls. 1801 (Syst.): Anthozoor, g. viv. et ? fore.; -Paga Gothlandicum Lin. v. Cyathophyllum quadrigeminum. pallidum Michr. icon. 76, t. 15, f. 9.

C. rubrum (Ls.) Michr. zooph. 24; ? Grat. cat. 74.

Gorgonia sepulta Michr. zooph. 39.

gubrum Ls. hist. 11, 297.

lleide branchue strice Guerr. v. Dendrophyllia variabilis.

```
BX Ac. 1843 (Poiss. III, 224): Elasmobranch. g. foss. (dentes), entes = Galcus; — Pag. 642.

sts Mū., Ac. v. Corax heterodon Reuss = f.

endiculatus (Ac.) Reuss Krform. 3; Ac. Poiss. III, 227 (pars), t. 26a, f. 16-20 = f.
 t. 264, 1. 10—20 = a.
tleue appendiculatus Ac, l. c. in tab.
rtomi Ac. Poiss. III, 228, t. 36, f. 6, 7 = M2 t? u? w?.
reharias minor Ac, in Eggn. cat.
satus Ac. v. Corax heterodo Reuss = f.
  prodou Reuss Krform. 3, t. 3, f. 49-71 = [...].

lleus appendiculatus Ac. i. litt. et tabb. (pars); Reuss Krgeb.
       160, 257
 rex appendiculatus Ag. Poiss. III, 227 (pars), t. 26, f. 3 [excl. retiq.].

" affinis Mü. Poiss. III, 227 (pars), t. 26, f. 2, t. 26a, f. 21—24.

" pristodontus Ag. Poiss. III, 224 (pars), t. 26, f. 12; REUSS
      mas RECSS Krform. 4
                                                                                                 £.
  Squalus galeus Mant. Suss. 27, t. 32, f. 12—16.

pristodontus BLv. Fisch. 213 | Mort. i. Sill. Journ.

Galeus | Action in tab. | XXVIII, 277.

Squalus ? Cuvieri Mort. syn. 31, t. 11, f. 6 [non Ac.].

Tamacus Mü. Beitr. VII, 19 = u.

Baleus pygmaeus Mü. Beitr. V, 66.

LERS Cuv. 1817 (Regn.) et Lr. 1818 (hist. V, 536); Pelecypod. Homomyor. gen. ric. et foss. > Sphaera So.; — Pag. 314.

Annuare Bron. trapp. 80, t. 5, f. 5 = t.

Felling Aglaurae Br. It. 91.

m Veneris ep.?
Fellina Aglaurae Br. It. 94.

Weneris ep.?

Will Germis D'O. v. Corbis corrugata Form.

Wrangata Form. i. Quartj. 1845, 239 = q, f?.

Venus Ringmeriensis 1822 Mant. Suss. 126, t. 25, f. 5.

Aphaera corrugata So. mc. IV (1823) 42, t. 335; Fitt. i. Bull.

géol. 1839, X, 444.

Venus cordiformis Dsu., Leym. i. Mgéol. IV, 341, V, 5, t. 5, f. 8.

Corbis D'O. crét. III, 111, t. 279 (= q); D'A. i. Bull.

géol. 1846, b, III, 335 (= f').

Cardium Galloprovinciale Mathn. cat. 155, t. 17, f. 1-4.

Nams Conr. 1834 i. Morr. app. 7 = M2, t.

Posa Form. i. Quartj. 1845, 239 = q.

bvis So. mc. VI, 156, t. 580.

PHILL. Y. I, 158, t. 5, f. 32 = m4, 5.

Joyl [joyei] D'A. i. Mgéol. V, 372, t. 27, f. 1 = m3.

mellosa Dsu. tert. I, 88, 1. 14, f. 1-3; Conr. i. Morr. app. 7 = E<sup>2</sup>, M2<sup>2</sup>t, m?

ucine lamellosa Lk. i. Ann. mus. VII, 237, XII, t. 42, f. 3.
 neina lamellosa Lk. i. Ann. mus. VII, 237, XII, t. 42, f. 3. erbis magna Ant. Konch. 6 [et in specim.].
                                                                                                                                                                                     27 (1848)
```

1

Corax)

magna Ant. v. Corbis lamellosa.

tornata Phil. Y. I, 158 = n<sup>5</sup>.

ovalis Phil. V. I, 158, t. 5, f. 29; Bd. Russl. 86, 101.

pectunculus Ls. hist. V, 537; Dsu. tert. I, 87, t. 13, f. 3 - 6 = rotundata n'O. crèt. III, 113, t. 280 = f<sup>1</sup>.

Sedgwicki Nrst Belg. 119.

Lucina Sedgwicki Bell. Andi mss.

striato-costata n'O. crèt. III, 114, t. 281, f. 1, 2 = f.

sublaevis Keys. Beob. 308, t. 17, f. 12 - 13 = n.

undulata Cona. . . 1834 i. Mort. app. 7 = M<sup>2</sup>t.

uniformis Phill. Y. I, 158, t. 12, f. 3 = m.

ventricosa Sera. tert. 147, f. 6, f. 2, 3 = v.

CORBULA (Brug. 1789 i. Encycl. I) Ls. 1801 (syst. 137 et hist.)

Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.; - Pag. 339.

mequivateis Gf. v. Pholadonya candata Ros. = f.

Alabamensis Lea contrib. 45, t. 1, f. 12 = M<sup>2</sup>, f.

cfr. Corbula dilatata Eran. = u.

atata So. i. Fitt. 345, t. 21, f. 5; Dv. Weald. 46 = p.

Nucula gregaria KoDv. ool. 44, t. 5, f. 6b.

‡ Attavillensis Desf. [?], Den. i. Dict. X, 399 = t.

ambigua Nyst et West. i. Bull. Brux. VI, 398, t. 3, f. 4 = w.

ampullacea Dsu. tert. I, 54, t. 8, f. 8 - 11 = t.

anatina Ls. i. Ann. mus. Vill, 468; Dsu. tert. I, 50, t. 7, f. 10
angulata Ls. i. Ann. mus. Vill, 467; Dsu. tert. I, 54, t. 8, f.

angustata So. i. Gcol. tr. b, III, 417, t. 38, f. 4 = I<sup>1</sup>.

angustata So. i. Geol. tr. b. III, 117, t. 38, f. 4 = 1 . argentes Ls. i. Ann. mus VIII, 467; Dsn. tert. I, 56, L8, f.

‡ Arnouldi Nyst Belg. 67 = 1.

htcostata Nyst c. Corbula nucleus Ls. = w.
bifrons Reuss Krgeb. 199; Krform. II, 20 = f.
borealis o'O. i. MVK. Russ. II, 472, t.41, f.5-7 = m\*.
cancellata Le. i. Ann. mus. VIII, 468; Dan. tert. I, 58, t.9, i

cardioides Paul., v. Mactromya cardioides Monns. = m. carinata Dur v. Corbula dilatata Ercuw. = u. carinata Paul. tert 7, t. 2, f. 5 = w.

Carinata Der e. Corbula dilata Ecow. = u.

carinata Poin. tert 7, t. 2, f. 5 = vv.

carinata Poin. tert 7, t. 2, f. 5 = vv.

carinata poin. tert 7, t. 2, f. 5 = vv.

carinata poin. tert 11, 457, t. 388, f. 3 - 5 = q.

candata Niess. Succ. 18, f. 3, f. 18; Gr. Petrf. II, 251, t. 151,

Recss Kiform. II, 20, t. 36, f. 23 = r.

cochlearella Dsu. tert. I, 58, t. 9, f. 6 - 8 = tw.

‡ Colombiana [Columbia-na] poin. voy. 84 = m³q.

complanata So. r. Corbulomya complanata = t, u.

compressa Lea (1833) contrib. 17, t. 1, f. 15 = m², t.

compressa poin. crét. III, 458, t. 388, f. 6 - 8 = q¹.

contracta Sav... Mort. syn. 88: Corr. i. Sill. Joura II

110 = m², wxz.

costellata Dsu. e. Neaera costellata = wx.

costellata Le. e. Corbula Gallica = t.

crispata Phil. Sic. II. 12, t. 13, f. 10 = w.

Anatina crispata Scacon notiz. 10, t. 1, f. 2.

Neaerae cuspidatae affinis: num Neaerae sp.?

cuculleaeformis KoDu v. Corbula obscura So. = m².

cumenta Say i. Philad. Journ. IV, 121 ss.; Cons. i. Sill. Joarn X

Anatina crispata Seacchi notiz. 10, t. 1, f. 2.

110, XLI, 343, 344 = MI<sup>2</sup>m.

curtamenta Phil. Y. I, 158, t. 3, f.27 = m<sup>5</sup>.

ata So. (1822) mc. IV, 85, t. 362, f. 4-6 = u.

la Henckeliusiana Nyst Belg. 63, t. 1, f. 3 = t.

urbula nitida So.

t. 8, f. 8 = u. rugosa(LR.) Bast Bord. 93; Dob. Volh. 53, 1.7, f. 43-45; Gr. Petrf. II, 252, t. 161, f. 2 = u. carinata Dus. i. Mgéol. II, 257 = u.

DSB. v. Neaera dispar Mores. — t.
DSB. v. Panopaea intermedia So. — t.
Mv. Gr. Petrf. II, 250, t. 151, f. 13 — k.
ucula Goldtussi et Corbula Schlotheimi.

as So. mc. VI, 139, t. 572, f. 1; D'O. cret. Ill, 460, t. 388, f. 14-17 = q<sup>2</sup>r. ыг Nyst e. Corbula nucleus Ls. =

a Conn. . . i. Mort. app. 3 = M'm.

a Conn. . . i. Mort. app. 3 = M'm.

ea Andr. i. litt. = n. sp. Corbulae nucleo affinis, t. Dsn. i,
ull. géol. 1835, VI, 321 = m.
ula Gaetani Andr. i. litt.

Volkunica Andr. i. litt.

Volhynica Andaz, i. litt.

Corbula dilatata?

ta Dsr. i. Dict. class. V, t.5, f.4; tert. I, 48, f.7, f.4-7, f.8, 4=t; Grar. cat. 67 = u.

Dsr. tr. I, 55, f.8, f.5-7 = t.

Psr. i. Jb. 1845, 448 = w.

Corbulomya)

Corbula complanata So. (1822) me, IV, 86, t, 362, f. 7, 8: 1 tert. I, 50, t. 7, f. 8, 9 = t, th, u.

β var. minor, transversa.

Corbula complanata Dsu. tett. 1, 50, t. 7, f. 13-15 | = t.

Corbulomya complanata Nyst Belg. 59, t. 1, f. 1, 2 | triangula Duchat. coll.; Nyst (1836) Limb. 4, t. 1, f. 7; Belg.

= t, u. var. p'A, i. Mgéol. V, 303.

CORDIA Lin.: Plant. Rubiacearum gen .: - Pag. 48.

ORDIA Lin.: Plant, Rubiacearum gen.: — Pag. 48.

tiliaefolia Al.Braun i. Jb. 1845, 170.

Ranunculorum flores Blumb., Karg.

Parnassiae calyces Lavar. collect.

Viburnum Geningense Kön. ic. sect. 68.

Antholithes Geningensis (Al.Braun mss.) Ung. syn. 248.

g. > Diastatomma Силг. sp. cfr. Aeschna liasina Strickt. = m.

- Pag. 605. \$ spp. 2 Seer. tert. 227 = u (Ai.e).

CORDULEGASTER LEACH (Zool. misc. II): Neuropt. Sul

CORIARIA L., Pl. Coriar, gen.; — Pag. 52. myrtifolia (L.) Viv. i. Mgéol. I, t. 9, f. 4, t. 11, f. 2.

Gnidia Ac. moll. II, 234, 266, 1. 39, r. 1-4 = m. an Tellinites Gnidius Schlott. Petrfk. I, 186 f. lata Ac. moll. II, 264, 271, t. 34, f. 1-3 = o. lens Ac moll. II, 264, 267, t. 36, f. 1-15 = m. Nicoleti Ac. moll. II, 263, 264 = o. Tellina ovata Ros. ool. I, 121, t. 8, f. 8.

Ac. moll. II, 264, 268, 1. 33 = n.

Roemeri Ac. moll. II, 264, 267, t. 39, f. 5, 6 = m.

securiformis Ac. moll. II, 264 = m<sup>27</sup>.

Amphidesma securiforme Pusch Pol. t. 8, f. 6 [non]

Studeri Ac. moll. II, 264, 269, t. 35 = o.

lnguis

COREUS FABR. 1803 (syst. Rhyugot.): Hemipt. Heteropt. g. viv. affa

myrtifolia (L.) Viv. i. Mgéol. I, t. 9, f. 4, t. 11, f. 2. G.

CORIMYA AG. 1842 (Moll. II, 263 ss.): Pelecypod. Homemyor, and Myarum fam. Ag., — pars ad Periploma, spp. quaedam af Antareferendae, fide v'O., unde denuo recensendae sunt; — Pig. 2 alta Ag. moll. II, 264, 269, t. 39, f. 7—10 = n².

carinifera Ag. moll. II, 264 = t'.

Lutraria carinifera So. me. VI, 66, t. 534, f. 2.

Lyonsia carinifera v'O. crét. III, 385, t. 373, f. 1—2.

corbuloides Ag. moll. II, 263, 264 = n.

Tellina curbuloides Roe. vol. I, 120, t. 16, f. 3.

" corbuliformis Gr. Petrf. II, 234, t. 147, f. 16.

Analina " p'O. crét. III, 370.

depressa Ag. moll. II, 264 = o.

Mya depressa So. mc. V, 19, t. 418 [non Puill.]; — ? Zier. Wi 84, t. 63, f. 1.

Panopaea depressa So. i. Fitt. . . . t. 23, f. 9.

Thracia depressa Morris. cat. 102.

cfr. Savguinolaria lata Gr. Petrf. II, 281, t. 160, f. 3.

Analina lata v'O. crét. III, 370.

elongata Ag. moll. II, 264, 265, t. 38, f. 5—15, 21—25 = n¹.

Gnidia Ag. moll. II, 264, 265, t. 39, f. 1—4 = n¹.

an Tellinites Gnidius Schlotn. Petrfk. I, 186 f.

Inta Ag. moll. II, 264, 27, t. 34, f. t. 3 = 0.

G.

```
Telling incerta Thurn. Porr. i. Mém. Strasb. 1830, I, 13; Roz. col. I, 121, II, 57, t. 8, f. 7; var.: Gr. Petrf. II, 234, t. 147, f. 14. Mya depressa var. So. i. Fitt. Asstisa incerta d'O. cret. III, 370. cauries Ag. moll. II, 264, 273, t. 39, f. 12—13; Dub. Caucas. VI,
  Taurie
**Tauriera AG. moll. II, 204, 275, 1. 30, 1. 12—15; DUB. CAUCAS. VI, 350— q. tenera AG. moll. II, 264, 270, 1. 34, f. 4—9 = o. tenulatriata AG. moll. II, 264, 270, t. 38, f. 1—7 = o. truncata AG. moll. II, 264, 265, t. 78, f. 16—20 = m. vmlvaria AG. moll. II, 264, 272, t. 37, f. 7—11 = q. Peripluma Robinaldina, P. Neucomenia, P. simplex D'O. verse sunt
                 Corimyne spp. ex sententia Agassizi.
  DRIOCELLA BLv. (malac): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et
      foss.; — Pag. 370.

erspicum Phil. Sic. II, 142 — ws.

Helix perspicus LGm. 3663.

Sigaretus perspicuss Phil. Sic. I, 165, t. 10, f. 5.
    DELECS PALLEN. 1814 (specim. nov.): Hemipt. Heteropt. g. viv. et foes.;
— Pag. 605.

Lap. dimid. C. Hyoscyami magnit. Curt. i. James. Journ. VII, 296 — u.
      (Aix).

DENICULINA Mo., Cephalopodor. Dibranchior. fose. gen. dub.; -
   Pag. 535.

contain Mü. = w.

Rhrenbergi Mü. = uw.

Anevis Mü. = w.

Anevis Mü. = w.

Anevis Mü. = w.

Anevis Mü. = w.

Anevis Mü. = w.
                                                                                       veterum = Ammonites Brug.
      app. Bana v. Ammonites spinatus Bauo. = ma.
bispinosus Zier. = mb.
sp. Stenseys v. Ammonites Stobaei Nilss. = r.
 CORRE-ARIBTIS BROMBL r. Euomphalus cornu-arietis His. CORSUCOPIAE THOMPS. 1801 v. Hippurites cornucopiae. CORNULITES SCHLTH. 1820.
 SCHLTH. 1820.

SCHLOTH. Petrfk. I, t. 29, f. 7.
| Schlotth. Petrfk. I, t. 29, f. 7.
| Sow. i. Sil. 627, t. 26, f. 5-9 = b | terrinus |
| Tubulites geniculatus Walch. i. Naturf. 1775, VII, angulosus.
| 213, t. 4, f. 2 |
| CORNUTELLA Es. 1838 (Kreidefels. 72): Polygastric. g. foss.; -
Pag. 90.

Custs En. i Berlin. Monathb. 1844, 63, 77.

Clathrata En. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monath. 1844, 77.

China En. i. Berlin. Monath. 1843, 266, 1844, 77.

China En. i. Berlin. Monath. 1844, 63, 77.
CRONULA (LK.) RANZANI 1820 (mem. di stor. nat.): Cirriped. gen. viv.;
                       Pag. 554.
— Pag. 554.

bifies Br. v. Diadema bifidum Br. = w.

lindems Morrs. v. Diadema vulgare Schum. = us.

ropullites Park. v. Diadema vulgare Schum. = us.

lindems Park. v. Diadema vulgare Schum. = us.

briches Rossm. 1838 (Beitr. I): Plantar. Coniferar. foss. gen.

(cortex); — Pag. 41.

lenticellosus Rossm. Beitr. I, t. 12.

lenticellosus Rossm. Beitr. II. 12.
DEVES LIE., Av. gen.; — Pag. 699.

SOFER? LIN.; WAGN. i. Münchn. Abh. X, 779, t. 2, f. 53.

COFMIX LIN.; WAGN. i. Münch. Abh. X, 779, t. 2, f. 54.
```

CORYDALIS Ltn. 1804 (i. N. Dict. d'hist. nat.): Neuropt, Plan

g. viv. et foss.; - Pag. 612. sp. Murch. i. Sil. t. 105, f. 13a = d.

1844, 63, 69.

```
CORYLUS L.: Plantar, Copulifer. gen.; - Pag. 45.
Avellana Lin.; Kefst. Naturg. 11, 833. G.
CORYMBOPORA, Michn. 1845 (icon. 213): Bryezour. g. fo.
    Pag. 141.
Menardi Місин. icon. 213, t. 53, f. 10.
CORYNETES Herest 1792 (Nathist, Kaf. IV): Colcopter. Ser
g. viv. et foss.; - Pag. 628.
† spp. 4 Bernst. Bernst. I, 56 = v1.
CORYPHAENA Lin. 1748 (syst. 6): Teleost. Cycloid. g. viv. apoda Volta v. Pyenodus platessus Ac. = \tau. chrysurus (Lacer.) Facj. v. Dentex Faujasi Ac. = \tau. hippuris Darl. v. Sphenolepis squamosseus Ac. = \tau. sp. Volta v. Lichia prisca Ac. = \tau.

CORYPHODON Ow., Mammal. foss. g.: - Pag. 705. eocaenus Ow. = cocenvs Ow.
     cocaenus Ow. = cocenos Ow.
cocenus Ow. Catal. 199.
Coryphodon cocaenus Ow. Brit. mam. 299, f. 103, 104, 10
Lophiodon cocaenus Brv. Ostéogr. Palacoth. 190, 196, t. I
CORYSTES LATE. 1802 (Crust. Insect.): Decapod. gen. viv.
                      - Pag. 581.
     speciosus
     sp. 1 Mant. Suss. 97, t. 29, f. 13, 15, 16; SEngl. 169, f. 2 = r. sp. 2 Morrs, cat. 72 = r. Geol. Trans. b, IV, 128, 157. cfr, et Avcania sp. Morrs.
 COSCINIUM, Bryozoor. g. foss., Escharae aff., KEYS. 1846 (Beel - Pag. 136.
      cyclops Keys. Beob. 162, t. 3, f. 5.
      рговущи (Кеуз. Всоb. 192).

Gorgonia proava Elcuw. Sil. 207, Urw. II, 44, t. 1, f. 5.

stenops Ккуз. Всоb. 193, f. 3, f. 6.
 COSCINODISCUS Es. 1838 (Kreidefels. 30, 73): Polygastr.
      et foss.: - Pag. 93.
apiculatus Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 69, 77.
      disciger " " " 69, 78.

disciger " " 69, 78.

eccentricus Eb. i. Berlin. Monatb. 1840, 159, 1844, 63, 69, 1

flubriatus Eb. i. Berlin. Monatb. 1842, 265, 1844, 63, 78.

gemmifer Eb. i. Berlin. Monatb. 1844, 258.

gigas Eb. i. Berlin. Monatb. 1844, 69, 79.

granulatus Eb. i. Berlin. Monatb. 1845, 56, 75.

heteropora Eb. i. Berlin. Monatb. 1844, 258, 265.

limbatus Eb. i. Berlin. Monatb. 1840, 206; 1844, 78, 186.

limeatus Eb. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monatb. 1844, 69; 1844, 78; 1845,

marginatus Eb. Kreidefels. 73, t.4, f. 12e; i. Berlin. Monatb. 183

1844, 63, 69.
```

Eridis En. i. Berlin. Monatsber. 1849, 207; 1842, 255;

```
performance performance with the performance performance with the performance 
                                                                                                                                                                                                               1889, 155, 1842, 265, 1844, 63,
 OSCINOPORA, Amorphozoor. g. foes. Golde. 1826 (Petrf. I) ex
    teleroyen. spec. conflutum.
infundibuitformis Gr. v. Scyphia Coscinopora.
macropora Gr. v. Scyphia macropora.
                   acenta Gr. (non Lond.) v. Receptaculites Neptuni. lacenta Long. (non Gr.) v. Caunopora placenta. Beata Gr. v. Seyphia sulcifera.
 POCCENOSPIRA, Polypor. Polythal. g. En. 1838 (Kreidef.) =
                                   Lituola.
        ANIOIA.

THE STATE OF THE STATE
  COMMENTS CLAIRY. 1798 (Entom. Helvet.): Coleopter. Rhyuchophor. g. vie. et foss.; — Pag. 619.

Meriani Hera Ön. t, 7, f. 2 = v.

Spielbergi Hera Ön. t. 7, f. 3 = v.
   COTTAEA [Cotta-ie?] Go. 1836 (Faru. 453): Plant. Filic. foss. gen.;
           - Pag. 15. danacoides Gö. Farn. p. 453.
 Pag. 56, 71.

Inplication und. i. Jb. 1843, 176; syn. 265.

reduction Und. i. Jb. 1843, 176; syn. 265.

reduction Und. i. Jb. 1843, 176; syn. 205.

Vecculosus Und. syn. 265

OTTOIDES (Cuv.) Ad. 1839 (Poiss. IV, 2, 11, 181): Teleost. Ctenoid.

femil.; — Pag. 680.
               TTUS (ART.) L. 1748 (syst. 6; Ag. Poiss. IV, 12, 185): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 680.

Mes Ag. Poiss. IV, 12, 186, t. 18, f. 3 = u (Aix).
 Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 680.

Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 698.

Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 698.

Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 677.
                                        - Pag.
                                                                                    577
     Tagnevilli [-lei] Dalgch. 1835 i. Mém. Liu. Norm. V > Jb. 1836, 476 = m<sup>3</sup>.
```

CHANIA RETZ: 1781 (i. Schrift, Berlin, Gesellsch.) Lu., Brach viv. et foss. = Todtenkopf Muschel, Pfennig-M. = No viv. et foss. = Todtenkopf Muschel, Pfennig-M. = No Sroe; - Pag. 232. abnormis Den. coll.; Hön. cran. 13; Gr. Petrf, II, 295, 1, 10

GRAT. cat. 55.

aspera ", 297, " f. 7. barbata H.s. i. Jb. 1842, 531, t.9, f. 2. bipartita Mr., Gr. Petrf. II, 296, t. 153, f. 5. bipartita Mü., Gr. Pelri. II, 220, ...
Calymene Klip. ost. p. vi.
Producta Calymene Klest. ost. 239, t. 16, f. 25.
costata (So. . .?) Hön, cran. 12, f. 11; Gr. Petrf. II, 294, t. 162
Crania stellata Drn., Drsnov. i. Mém. nat. Par. II, 200 (a
Egnabergensis Retz. i. Schrift. d. Berlin. Gesellsch. 1781
t. 1, f. 4-7; Br. Leth. 665, t. 30, f. 2.
Nummulus minor Stor. dissert. epist. 18, f. 3, 4 (1732).
Anamites craniolaris Ignabergensis Wanla. i. Nummulus minor Stop. dissert. epist. 18, f. 3, 4 (1732).
Anomiles craniolaris Ignabergensis Wanta. i.
1821, VIII, 60.
Crania striata Der. i. Dict. XI, 313; Gr. Petrf. II, 294, t. 19
gracilis Mü., Gr. Petrf. II, 296, t. 163, f. 2.
granulata Der. r. Crania spinulosa.
hexagona Roe. ool. II, 23, t. 18, f. 2; Kr. 36.
Ignabergensis r. Egnabergensis.
intermedia Mü., Gr. Petrf. II, 296, t. 163, f. 4.
irregularis Roe. ool. II, 23, t. 18, f. 1; Kr. 36; Reyss Krform.
1, 42, f. 27, 28. t. 42, f. 27, 28. Patella irregularis Rom ool. 1, 135, 1.9, f. 20, 21, subquadrata KoDu ool. (1837) 51, t. 6, f. 5. Crania "Hag. i. Jb."1842, 533." laevis Iarva 532, t. 9, f. 3. ,, ,, ,, ,, leonina , , , , , , , 533, , , f. 4. marginata Ros. col. II, 23, t. 18, f. 3; Kr. 36. nodulosa Hön. cran. 10, f. 9; Gr. Petrf. II, 294, t. 162, f. 9. (Faul. St. Pierre 161, t.26, f. 15.)

nummulus Lis. hist. VI, 1, 238; Gf. Petrf. II, 292, t. 162, f. 5.

Nummulus Brattenburgensis Stop. dissert. epist. (Laud. Anomia craniolaris Lis. Faun. suec. 520; syst. nat. 1150.

Ostracites numismalis Beuth Jul. et Mont. subterr. 13 no. 46. Crania personata Lx. syst. (1802) 138 (pars). Anomites craniotaris Brattenburgensis Wams. š VIII, 60. winder So. v. Crania abnormis.
obsoleta Gr. Petrf. II, 297, t. 163, f. 9.
obscura Mü. Bair. 48 (nom. serius omiss.).
ovalis Woodw. Norf. . . . t. 6, f. 16.
paradoxa Mü. Bair. 48 (nom. derelict.)
Parisiemsis Dra. i. Dict. XI, 313; Bron. i. Cuv. oss. II, 251, M.
f. 2; Gr. Petrf. II, 293, t. 162, f. 8.
Crania Parkinsonis (err. typ.) Kefst. Natg. II, 663. † obscura

```
prince of Kerst. v. Cravia Parisiensis Drn.

Prometa Lr. hist. VI, 1, 238 (excl. syn.); Encycl. t. 171, f. 1, 2;

Dan. i. Lyell app. 16.

Prometa Lr. syst. v. Crania nummulus Lr.

Prometa Blv. v. Crania ringens.

Propolitama Paro, Russl. 100, t. 4b, f. 12.
   Petropolitans
    blems Mö. Bair. 48 (nom. omiss.).

bream Mö., Gr. Petrf. II, 297, t. 163, f. 8.

bream Hön. cran. 4, f. 4; Gr. Petrf. II, 292, t. 16, f. 4.

promytm Gr. Petrf. II, 297, t. 163, f. 10.
 problematica Klipst. oat. pg. vi.

Products problematics Klipst. oat. 238, t. 15, f. 21<sub>b</sub>.

quadrata Eichw. c. Lingula quadrata.

ringens Hön. cran. 2, f. 2; Gp. Petrf. II, 292, t. 162, f. 2; Phil. Sic. 1,
 100, II, 70.

Cresia personata Blv., non Ls.

spinulosa Nils. Petrif. 37, t. 3, f. 9; Gr. Petrf. II, 295, t. 162, f. 12,
                   1. 163, f. 1.
  1.163, f. 1.

Crania granulata Drn. mss.

stellata Drn. v. Crania costata So., Gr.

striata Drn. v. Crania Egnabergenais.

subguadrata Dv. Ko. v. Crania irregularis.

subguadrata Dv. Ko. v. Crania irregularis.

subguadrata Dv. Ko. v. Crania irregularis.

tubervullata Nilus. i. Act. Holm. 1825, 326, t. 2, f. 3; Pétrif. 37,

1.3, f. 10; Gr. Petrf. II, 293, t. 162, f. 7.

Craniolites Brattenburgious Schutt.

Brattenburgensis , Verz. 63.
       Brattenburgenais "Verz. 63.
telparitta MD. Bair. 48 (nom.); Gp. Petrf. II, 297, t. 163, f. 6.
tenguiculatas Eichw. v. Siphonotreta unguiculata.
   CRASIOLITES 8. CRANIOLITHES SCHLTH. 1820 (Petrik.
. I, 247) et autor. reter. pro Crania Retz.

† anomalma Schloth. Verz. 62 (= Anomia anomala?).

Brattenburgensis Schloth. v. Crania tuberculata.

Brattenburgensis Schloth. v. Crania tuberculata.

Brattenburgicus " " " " emniolaria Schloth. Petrfk. I, 247, t. 28, f. 7 [species enucleanda].

† Belwangensis Schloth. Verz. 62 = n?.

† Barklimi Schloth. Verz. 62 = f.

| Barklimi Schloth. Verz. 62 = f.
  Chröteri Schlth. Petrik. 1, 247, t. 28, f. 6 = I [ulterius determi-
                   nandus].
 † wbstrintus Schlith. Verz. 62, ... ... ... Thecidea vermicularis.
ASPEDODISCUS Es. (i. Berlin. Monath. 1844, 261): Polygastr.

g. foss.: — Pag. 99.

Coccimodiscus Es. i. Berlin. Monath. 1844, 266, 1845, 76.

Pyxidicula Cosc. , , , , , , , 71, 85.

Clegans , , , , , , , , , 258, 266, t. 1, f. 12.
      ASPEDOSOMA LEACH 1812 (i. Linn, Tr. XI): Myriopod, g. viv.
        et foss.: — Pag. 585.
ngulatum KB. i. Jb. 1845, 871 = v.
Mine " " " " = v'.

ASSATELLA I.K. 1801 (syst. et 1818 hist. b, V, 480): Pelecypod.

Homomyor. g. viv. et foss.; — Pag. 318.

Minis Nest et West. i. Bull. Brux. VI, 397 = w.

Macformis [alif-] Conn. . . . 1884 i. Mort. app. 7 = M², t.

Olta Cons. foss. sh. 21, t. 7 = M², t.

of. Crassateliae tumidae.
```

Crassatella)

rassatella)
arcacea Ros. Kr. 74, t, 9, f. 21; Reuss Krform. II, 3, 1. 33, f. 2
Bartlingii Ros. v. Cardiomorpha lineata.
Caspia Etcuw. i. Bull. Mosc. 1838, II, 125 > Jb. 1838, 734 =
compressa Ls. i. Ann. mus. VI, 410, IX, t. 20, f. 5 = t; Dsu.
37, t. 3, f. 8, 9, t. 5, f. 3, 4 = t.
compressa (Ls.) Puscu e. Crassatella Podolica Etcuw.
compressa (Ls.) var. c Gal. v. Crassatella tenuistria Dsu.
concentrica Dsu. Crassatella triangularia Ls.

concentrica Das. v. Crassatella triangularis Lu.
concinna Elow. Lith. 206.
? Crassatella compressa (Lu.) var. Posca Pol. 77.
Cornucliana [Jana] p'O. crét. III, 76, t. 264, f. 7-9 = q.

Galliennei o'O. crét. III, 76, t. 266, f. 7-9
Galliennei o'O. crét. III, 81, t. 266bis, f. 6-8 = f'.
Galloprovincialis Marna. cat. 142, t. 13, f. 8 = q.
gibba Bosc v. Crassatella ponderosa LGss.
gibbosa Bv. v. Crassatella gibbosula.

gibbosa Bv. v. Crassatella gibbosula.
gibbosula Lu. i. Ann. mus. VI, 410; Dsu. tert. I, 32, t, 5, f.5—
Crassatellites sinuatus Knüe. Urw. II, 466.
† Crassatella gibbosa (err. typ.) Bv. i. Bull. géol. 1836, VI
Guerangeri v'O crét. III, 76, t. 265, f. 1, 2 = f'.
impressa So. i. Gcol. tr. b, III, 417, t. 38, f. 3 = f'.
intermedia Nyst Belg. 85, t. 2, f. 2 = t.
Crassatella tamellosa (Lu.) Nyst Limb. 2 (non Lu.)
laevigata Lu. i. Ann. mus. VI, 411; Dsu. tert. I, 39, t. 5, f. II, I
laevis Hön. i. Jb. 1831, 162 = w?.
tamellosa Lk. v. Crassatella alcata So.

tamellosa Lk. v. Crassatella nlcata So.
lamellosa (Lk.) Nysr v. Cra atella intermedia Nysr.

‡ Landinensis Nysr Belg. 84 — t.

‡ Intissima Lk. hist. V. 485; Sear. tert. 143 = v; Hös. i. Jb.

470 = f.

Ligeriensis n'O. crét. III, 77, 1 265, f. 3-5 = f<sup>1</sup>.

Marrotiana [-tana] n'O. crét. III, 82, t. 266, f. 8-9 = f<sup>2</sup>.

Marylandica Cons. foss. sh. 22, t. 8, f. 1 = M<sup>2</sup>m, w?.

melina Cons. foss. sh. 23, t. 9, f. 2 = M<sup>2</sup>m, w?.

minima Leyn. i. Bull. géol. 1844, II, 19; i. Mgéol. 1846, b, l.

1.14, 1.9 = 1.minuta Pal. tert. 45, t. 2, f. 4 = w.

† obsoleta Gr. i. Dech, 530 = e.

orbicularis Mathn. cat. 141, t. 13, f. 7 = plicata So. mc. IV, 62, t. 345, f. 2 = t. Podolica Eighw. Lith. 206 = u.

Crassatella compressa (Lk.) Posch Pol. 77 = w.
ponderosa Nyst Belg. 83 = E<sup>2</sup>8<sup>2</sup>(s)tu.
Venus ponderosa Chemn. Conch. VII, t.69, f. . . . ad; Long.

Venus ponderosa Chemn. Conch. VII, t. 69, f. . . . ad; LGC, plumbea Dillw. cat. I, 191.
Crassatella tumida Li. i. Ann. mus. VI, 408, IX, t. 20, f. 7; tert. I, 33, t. 3, f. 10, 11; Bron. i. Ann. sc. nut., a, XXII, 448; Bull. géol. 1836, VII, 157.
Crassatella gibba Bosc Conch. III, 114, t. 20, f. 5; Dra. 5, XI. 357 X1, 357.

protexta Corr. foss. sh. 22, t. 8, f. 2 =  $M^2t$ .

protexta Corr. foss. sh. 22, t. 8, f. 2 =  $M^2t$ .

protracta Reuss Krform. II, 3, t. 37, f. 15 = f.

Pyrenaica D'O. crét. III, 78, t. 265, f. 6, 7 =  $f^1$ .

quadrata D'A. f. Bull. géol. 1846, b, III, 335 =  $f^1$ .

regularie D'O. crét. III, 80, t. 266, f. 4-7; Reuss. REUR Krform. 8, 4

f. 27 = f'.

Hina (Robineau-ina) d'O. crét. Ill., 75, t. 264, f. 10-13=q. my a plana Ag. moll. Il, xviii, t. 11, f. 3-4.

Dsh. tert. l, 35, t. 3, f. 6-7 = til.

ria Dsh. f. Dict. class. . . .; tert. l, 39, t. 5, f. 1-2 = t.

LEYM. † i. Bull. géol. 1844, Il, 19; i. Mgéol. 1846, b, 360, f. 12 = t.

f. 12 = t.

LE. hist. V, 484 = nt.

DSH. tert. l, 38, t. 5, f. 8-10 = t (Grat. cat. 65 = u).

LE. hist. V, 484; Grat. cat. 66 = u.

DSHIR D'A. i. Bull. geol. 1846, b, lll. 335 = fl.

So. mc. lV, 62, t. 345, f. 1 [non Le.] = E<sup>2</sup>S<sup>2</sup> t.

1 sulcata Brand. Hant. t. 7, f. 89.

tella lametiosa Le. i. Ann. mus. Vl. 410, lX, t. 20, f. 4;

tert. l, 35, t. J, f. 15-16; Eu. i. Bull. geol. 1836, Vll. 157;

Hön. i. Jb. 1830, 237].

LE. i. Ann. mus. Vl. 409; hist. V, 481; Dsu. tert. l. 34, t. 3,

-3 = t [non Dsn. i. Le. hist. b, Vl. 101 = z].

in Dsu. tert. l, 38, t. 5, f. 13-14 = t.

ressa Nyry Belg. 86, t. 2, f. 4 = Crassatella compressa

c Gal. Brab. 186.

idalis Roe. Kr. 74, t. 9, f. 22; D'A. i. Bull. geol. 1846, b, lll,

= f<sup>1</sup>.

idalis Roe. Kr. 74, t. 9, f. 22; D'A. t. Bull. geon 18 (1), 18 = f<sup>1</sup>.

mris Lr. i. Ann. mus. VI, 411, IX, t. 20, f. 6 = tu (u).

tetla trigonata Lr. hist. V, 485; Dsn. tert. I, 36, t. 3,
 f. 1, 5; Grat. cat. 66.
 concentrica Duj. i. Mgéol. II, 256, t. 18, f. 2 [=
 marginibus crenatis t. Nyst).

ata Roe. Kr. t. 9, f. 23 = f.

ta Lr. v. Crassatella triangularis Lr.

a Poscu Pol. 77, t. 8, f. 3 = u.

Ls. v. Crassatella ponderosa LGm.

a Say i. Philad. Journ. IV, 142, t. 11, f. 2; Conn. fess. sh. 23,
 f. 1; i. Sill. Journ. XXVIII, 109, XLI, 343, 344.

Mont. cret. 66, t. 13, f. 12 = f.

emais d'O. crét. Ill, 79, t. 266, f. 1 - 3 = f<sup>1</sup>.

TELLITES sinuatus Knüg. v. Crassatella gibbosulaLk.

VA LR. 1818 (hist. V) = Astarte So. 1816; - Pag. 301.

(NILS.) His. v. Astarte borealis.

ides Dsh. v. Astarte corbuloides Jonk.

reads , , , cordiformis Dsh.

iensis " " corditormis Dsn. iensis (Lk.) Riss. v. Astarte Danmoniensis So. v. Brown v. Astarte Guirensis Nicol.

sta Dsn. " " incrassata Jonk. H Menardi Dse (Prill.) Ziet. v. Astarte pumila So. Dan. v. Astarte modiolaris Dan.

rtata Sn. " compressa FLRM. nitida So. " )sh. ,, obliqua Dsн. "

Omaliusi. Gairensis Nicol. \*\* \*\* ROWN ,, ,, P DsH. Turt. scalaris Dsu. 19 22

Scotica FLEM. solidula Den. Dsu. " " " solidula Drн. His. v. Astarte Scotica Flem

Brown Brit. conch. t. 18, f. 8 = s) His. Leth. 66 = x.

Crassina) striatula Dsu. v. Astarte striatula Dsu. trigona " " frigona Dsu.
venusta Risso " " incrassata Jone.
Withami Brown v. Astarte borealis Nilss.
CRASSULACITES PRESL 1838 (i. Sr. Fl. VII, VIII, 207: Fam. plant.

CREDNERIA ZENE, 1828 (Urw. 18): Plant. incertae sedis; — Pag. 57.

Beckeran Gö. F. Fl. Schles. 220.
biloba Zenk. Urw. 20, t. 2, f. A, B.
cuncifolia Ba Leth. 583, t. 28, f. 11.

denticulata Zens. Urw. 19, t. 2, f. E.

integerrima " 18, " f.F. Schneiderana Gö, F. Fl. Schles. 220. subtriloba Zens. Urw. 22, t. 2, f. C, D.

63. CREMATOPTERIS Schill P. 1840 (Bigar, 74): Plant, F gen.; - Pag. 23. typica SchimmMoug, bigar. 74.
Filicites scolopendrioides Bags. Prodr. 190: Hist. I.

f. 2, 3.

f. 2, 3.

Scolopendrites Jussieni Gö. Farn. 276.

Reussia scolopendroides Paest i. St. Fl. VII, VIII, 1

CRENATULA Lk. 1804 (i. Ann. mus. III): Pelecypod. Moviv. et foss.; — Pag. 260.

Listeri Morrs. eat. 107 (Park. rem. III, t. 15, f. 5) = n.

Parkinsoni Br. Konch. 52, t. 6, f. 19 = n.

Crenatula Park. rem. III, t. 15, f. 6, 7.

producta Morrs. cat. 107.

producta Morrs. v. Cr. Parkinsoni.

ventricosa So. mc. V, 64, t. 443 = m.

sp. So. i. Geol. Tr. b, IV, 296 = r.

derecting of the production of the productio

Filicum foss. gen.

marginata Pass. v. Alethopteris marginata Gö.

Schoenleinii [-ni] Pass. i. St. Fl. VII, VIII, 119.

Taeniopteris fruticosa Schön. i. litt.

Pecopteris macrophylla Bass. i. Hist. 1, 362 [excl. syn.

Pecopteris macrophytica DROS. I. 1981, 302 [exce. sys. CREPIDULA LR. 1801 (syst....): Gasteropod. Ctenobram et foss.: — Pag. 369.

acutenta Lr. hist. VI, 11, 25 = Mr.; Conr. i. Mort. app. 1=
\_\_Ittavittensis Drr. v. Pitcolus Altavillensis Genv. = t.
cateeolina Dsn. v. Crepidula unguiformis Ba. = u - z.
candida Riss. v. Crepidula cochlearis Bart. = u - z.
cochleare [-ris] Bart. Bord. 71, t.5, f. 10; Grat. cat. 52=u
? (repidula candida Riss. mer. IV, 255. f. 138 = wz.

\*\* \*\*sandalina Serr. teit...\*\*

sandalina Sern. teit. convexa Say... = Mms; Conn. i. Mort. syn. 88; app. 1;
Journ. XXVIII, 110 = M<sup>2</sup>wxx.

connu-arietis Leav. Crepidula lyrata Conn. = M<sup>2</sup>t.

contata Mort. i. Philad Journ. 1829, VI, 107: Conn. i. Mor  $= M^2u$ . † depressa Schlith. Verz. 47 = = 1.

dilatata Ls. hist. VI, 25; D'O. moll. 465, t. 58, f. 6 = M\*xs. dumona Cosc. . . . 1834 i. Most. app. 4 = M\*t. formicata Ls. hist. VI, 11, 24 = x; Cosc. i. Silt. Journ. XXI XLI, 343, 344 = M\*uvxs.

```
formicale (Le.) Phil. v. Crepidula gibbosa = u-z.
gibbosa Dfr. i. Dici. XI, 397; Dsn. i. Le. hist. b, VII, 647; Phil. Sic.
II, 93, 270 = wxz.
Crepidula formicala (Le.) Phil. Sic. I, 120 (non Le.).
glamea Say . . . = z; Cone. i. Mort. syn. 88, app. 1; i. Sill. Journ.
XXVIII, 110 = M²wxz.
Etalica Dfr. v. Crepidula unguiformis Br. = u-z.
lytata Cone. . . . 1834 i. Mort app. 4 = M²t.
Crepidula corns-arietis Lea contrib. 97, t. 3, f. 77 = M²t.
mytlloidea Bell. Micht. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 166, t. 8, f. 9,
10 = u.
```

10 = .

mavicularis Hön. i. Jb. 1831, 154 = w?.

Parisiemsis Dsn. i. Encycl. II, 28; i. Lk. hist. b, VII, 651 = t.

Calyptraea crepidularis Lk. i. Ann. mus. I, 385; Dsn. tert. II, 32, t. 1, f. 16-18.

† pileoides Schlth. Verz. 47 = ?.

plana Say . . = z; Conr. i. Mort. app. 1; i. Sill. Journ. XXVIII,

109 = M<sup>2</sup>wxz.

rugeea Ant. Konch. 28 = t.

andaliformis Serr. i. Journ. geol. 1880, lll, 77 =

\*\*Madaliformis Serr. i. Journ. géol. 1830, III, 77 = v.

\*\*Madalifas Dan. v. Calceola unguiformis (Lk.) Br. = u - z.

\*\*Madalifas (Dan.) Serr. v. Crepidula cochlearis Bast. = u.

\*\*Magaiformis (? Lr. hist, VI, 11, 25) Br. Leth. 1004, t. 40, f. 9; Grat.

Atl. t. 1, f. 83 = u 12 wxz.

\*\*Patella crepidula (L.Gm. 3695 = z) Brocc. subap. 253 = w.

Calyptraea (Patella) crepidula Bors. 1820 i. Mem. Tor.

\*\*YV 192

Calyptraea XXV, 187.

Crepidula Italica Drn. i. Dict. XI, 397 = w.

\*\*andalina Dsn. i. Lybli. app. 18; Grat. stat. 9.

\*\*calceolina Dsn. i. Encycl. II, 26; i. Mor. 135.

ETSTA LEACH, EDW. (i. Lk. hist. b, V, 669): Cirriped. gen. viv. et fore.; - Pag. 554.
nor. DesM.; Grat. cat. 70 = u.

EFETTB gall. = Caridae; - Pag. 577.

CACANTHUS Ac. 1843 (Poiss. 11I, 176): Elasmobranch. g. foes.

(aculei); — Pag. 653. • nesii [-si] Ag. Poiss. III, 176 = d.

CETUS Cov., Mam. gen.; — Pag. 716 - Pag. 716. Cricetus) Cricetus vulgaris fossilis Kaup i. Myn. Pal. 58; oss. V. 1
" antiquus Schmert. oss. II, 100, t. 20, f. 9-11.
vulgaris fossilis Kaup = Cricetus vulgaris. M. CRICODUS Ac. 1842 (i. Murch. rept., i. Poiss. II, 11, 105, 156, i. II.

—12): Ganoid. Coelacanth. g. foss.; — Pag. 654.

† Horneri Ac. Poiss. I, xxxvi = d.
incurvus , , II, 11, 105, 156; Dev. 88, t. 28, f. 4, 5 = e.
Dendrodus incurvus Ow. . . .; Durr Gcol. Moray t. 6, f. 11.

CRICOPORA, Bryozoor. g. viv. et foss. Bl.v. (i. Dict. LX, 286); p. Spiropora; — Pag. 140.

nbhrevinia Bl.v. i. Dict. LX, 386; Mich. Zooph. 236, t. 56, f. 2.

nnulata Revs Krform. II, 64, t. 14, f. 2, 3.

Ceriopora annulata H.c. i. Jb. 1839, 284, t. 5, f. 5; Gn Verstein, 599.

Verstein, 599.

cnespitosa Blv. i. Dict. LX, 386; Morrs, cat. 34; Michn. 20aph, 11
t. 56, f. 1.

Spiropora caespitosa Lx. Polyp. 86, t. 82, f. 11—12.

capillaris Blv. i. Dict. LX, 386.

Spiropora capitlaris Lx. Polyp. 47.

coliformis Michn. 20oph. 5, t. 1, f. 5.

Ceriopora coliformis Hag. i. Gens. Verstein. 599.

dumetosa Blv. i. Dict. LX, 386.

? Millepora dumetosa Lx. Polyp. 87, t. 82, f. 7—8; — nd. 6
riopora.

riopara.

elegans B.v. i. Dict. LX, 386; Michn. zooph. 234, t. 55, f. 12.

Spiropora elegans Lx. Polyp. 47, t. 73, f. 19—22.

Faujasii [-si] B.v. i. Dict. LX, 386.

Milleporite Faus. St. Pierre t. 40, f. 6a.

gracilis Michn. v. Melicertites gracilis.

straminea Morrs. cat. 31.

Ceriopora verticillata Gr. Petrf. 1, 36, t. 11, f. 1.
Pustulopora "Biv. i. Dict. LX, 383, Actin. 418;

Kr. 21, t. 2, f. 2.
gen. Epw. i. Ann. nat. 1838, 1X, 223. verticillata MichN. zooph. 236, t. 56, f. 3.

CRIOCERAS D'O. 1840 (crét. I, 457), DSIL, MORRS. pro Criccol LEVELLE 1835 (i. Mgéol. II, 313): Cephalopod. gen. fast. Tropaeum J. So. 1836): — Pag. 520. Nota.

chocetas = κρίοι - κέραι = vocabulum est generis neulia nominum specificorum adjectiva, quae terminationem masculista mutentur opux est.

Astierlanus [Astier-anum] D'O. crét. 1, 468, t. 1152, f. 3-4= r.

rioceratitos Emericii Lev. i. Mgéol. II, 314, 1.23, f. 1 = q.
emites Beani Publ. Y. l, 169, t. 1, f. 28 (test. So. i. Geol. tr. b,
V, 409); PROS. Kr. 93, t. 13, f. 11 = qr.
mcyloceras Beani B'O. crét. I, 494.
armetii [-ti] Dov. i. Bull. géol. 1888, IX, 326; i. Ann. Lyon. 1839,

Irnetii [-ti] Dav. i. Bull. géol. 1888, 18, 326; i. Ann. Lyon. 1848, II, 7, t. 1. = q.

Cr. Emerici var.?

antilis [-le] n'O. crét. I, 470 = r' (Speeton-cl.).

amites plicatilis Paul. Y. I, 169, t. 1, f. 29.

sexnodosus Roe. Kr. 94, t. 14, f. 10 = q.

zosianus [Pozos-anum] n'O. crét. I, 466, t. 115², f. 1 - 2 = q'.

liersianus [-sanum] n'O. crét. I, 462, t. 114, f. 1, 2 = q'.

on Cat. bianc, t. Zigno).

ine spp. sunt Hamites nodosus, H. spinulosus, H. tuberculatus, H. turgidus So., fide J. So. i. Geol. tr. b, V, 409. OCERATITES LEVEILLE v. Crioceras D'O.

Lev. v. Crioceras Duvali D'O. = q. Emerici " = q. Fourneti = q. Duvali p'O. = q. ericii n n n

urnetii 39 . 39 " serpia, Bryozoor. gen. foss. M. Edw. 1838 (i. Ann. nat. IX.);

chelini Epw. i. Ann. nat. IX, 208, pl. 16, f. 4 > Jb. 1839, 364.

INIA LE. 1812 (i. Bullet. philom.), FLEM.: Bryozoor, g. e Tubulipor. fam. EDW.; — Pag. 139.

Sournea Lx. (Polyp. 6; Johnst. Br. Zooph. 262, t.31, f.3, 4; EDW. i. Ann. nat. 1838, 1X, 198, t.6, f. 2 viv.); Wood. i. Ann. nath. XIII, 12 = 11. luxata Flem., Jounst. Bs. Zooph. 262, t. 31, f. 5, 6; Wood. i. Ann. nath XIII, 12 = u?z.

RISOIDEA Michn. 1846 (Icon.): Bryozoor, g. foss. e Tubulipor. fam. Esw.; — Pag. 139. Tubueformis Michn. icon. . . . . t. 60, f. 12 = d.

1812 (Cours

Indulate

""", ...., f. 13 = d.

INTELLARIA, Polypor. Polythal. g. viv. et foss., Lr. 1812 (Couzol.); D'O. tabl. 124 (nunc exclusa Saracenaria); — Pag. 121.

Indulate D'O. tabl. 126.

Indulate Color Des. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?

Indulate Color Des. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?

Indulate Color Des. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?

Indulate Color Des. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?

Indulate Color Des. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?

Indulate Color Des. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?

Indulate Color Des. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?

Indulate Color Des. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?

Indulate Color Des. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?

Indulate Color Des. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?

Indulate Color Des. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?

Indulate Color Des. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?

Indulate Color Des. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?

Indulate Color Des. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?

Indulate Color Des. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?

Indulate Color Des. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?

Indulate Color Des. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?

Indulate Color Des. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?

Indulate Color Des. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?

Indulate Color Des. (i. Dict. XI, 615): an Robulina cultrata?

Element No.

I, tab. 56 ss. ituus crispatus Soid. rarus Sold.

rarus Sold.

autilus cassis Ficht. et Moll. 95, t. 17, f. A—H, t. 18, f. A—C.

ristellaria cassis Lk. i. Encycl. weth. pl. 467, f. 3a—d.

products Lk. ib. f. 3a—g.

undets Lk. ib. f. 5a—d.

f. Aa—h.

sarrata papilises Lx. hist, VII, 607.

28 (1946)

Cristellaria) Cristellaria papilionacea Ls. i. Encycl. meth. pl. 46 ,, laevis (? Des. i. Dict. XI, 614) Ls. hist. pars.

Linthuris cassidatus Mr. conch. 254 c. i.
cassis Btv. malac. 384.
complanata Reuss Kreideform. 33, t. 13, f. 54.
consecta d'O. tabl. 124.
Nautilus lituitatus Sold. 1, 64, t. 57, f. x.

Lituus crispatus Sold. I, 63, t. 55, f. A, C, E, G. denticulata Reuss Krform. 33, t. 8, f. 12.

Planularia denticulata Reuss Krgeb. 211.

dilatata Le. v. Peneroplis planata.

elegans D'O. tabl. 127.

Lituus clegans Sold I, 66, t. 56, I.q.
elongata D'O. tabl. 126.

Nautilus lituitatus Sold. I, 64, t. 58, f. aa, bb, cc.

Nautilus lituitatus Sold. 1, 64, t. 58, f. aa, bb, cc.
exarata H.G. i. Jb. 1842, 572.
galea (L.K.) d'O. tabl. 125.

Nautilus galea Ficht. et M. 100, t. 18, f. def.
Cristellaria galea L.K. i. Encycl. meth. t. 467, f. 6abc.
iaevis L.K. hist. VII, 608 (pars).
Gaudryana d'O. i. Mgéol. IV, 28, t. 2, f. 26, 27.
Haueril [-ri] d'O. i. Jb. 1829, 429; Reussi. Gein. Verstein. 663
Hildesiensis Roe. i. Jb. 1838, 391, t. 3, f. 65.
intermedia Reuss Krform. I, 33, II, 108, t. 13, f. 57 – 58, t. 2
Italica Reuss v. Saracenaria Italica.
Inevigata d'O. tabl. 126.
Ineutis L.R. v. Cr. cassis, Cr. galea.
Inmellosa d'O. tabl. 126.
Iituola Reuss Krform. 33, t. 13, f. 56.
Iituola Reuss Krform. 31, t. 13, f. 59.
Imarginata d'O. tabl. 125.
Nautilus marginatus Sold. 1, 64, t. 57, f. S, T.

Nautilus marginatus Sold. 1, 64, t, 57, f. S, T.
? mysteriosa Es. i. Berlin, Monath. 1848, 106 (nom.).

? mysteriosa Eb. i. Berlin, Monath. 1848, 106 (nom.).
nautiloides Wood i. Moras, cat. 61. (navicula p'O. i. Mgéol. IV, 27, t. 2, f. 19, 20.
navicularis p'O. tabl. 124.

Lituus crispatus Sold. I, 63, t. 55, f. B, D.
Scortimus navicularis Mr. 250 c. ic.
† navis d'O. i. Mgéol. V, 333 (nom.).
nitida p'O. tabl. 125.

Nautilus lituitatus Sold. I, 64, t. 56, f. O, P.
obliqua Hag. i. Jb. 1848, 573, t. 9, f. 25.
obliqua Wood i. Moras. cat. 61.

Obnabrugemis Mü., Roe. i. Jb. 1838, 391, t. 3, f. 62.
ovalis Reuss Krgeb. 213; Krform. 34, t.8, f. 49, t. 12, f. 19, t. 15
papiliosa d'O. tabl. 127.
Nautilus papillosus Sold. I, 95, f. ss.

papiriosa de O. taol. 127.

Nantilus papillosus Sold. I, 95, f. ss.

papillosa Lk. v. Cristellaria cassis.

planata Lk. v. Peneroplis planata.

planicosta Hag. i. Jb. 1842, 572, t. 9, f. 24.

producta Lk. v. Cristellaria cassis.

producta Wood i. Morre. cat. 61.

pinqua Mo., Roe. i. Jb. 1842, 573.

ppinqua Mo., Roe. i. Jb. 1838, 391, t. 3, f. 63.

tta do. i. Mgéol. IV, 28, t. 2, f. 23-25.

troffexa Hag. i. Jb. 1842, 573.

trata do. tabl. 126.

ulata do. i. Mgéol. IV, 26, t. 2, f. 15-18; Lyelli. Quartj. 1845, 64.

enticulites rotulata Le. i. Ann. mus. V, 188, VIII, t. 62, f. 11 etc.

enticulites rotulata do. tabl. 130.

Vammulites Refst. Natg. II, 514.

Vautilus Comptoni Sow. me. II, 45, t. 121.

Lenticulites Comptoni Nusson i. Act. Holm. 1825, 337; Petrif.

Suec. 7, t. 2, f. 3.

Nummularia Comptoni Sow. mc. VI, 74, 232 (index).

Lenticulites cristella Nus. ib. et Peti (test. p'One.). Nummulina cristata Kesst. Natg. II, 513. Robutina Comptoni Ros. Kr. 99, t. 15, f. 34. crassa Ros. Kr. 98, t. 15, f. 32. errata Lk. v. Cristellaria cassis. oldanii p'O. tabl. 125. STOCKERS IN

5-15-000H antilus crispatus Sold. I, 64, f. 56, f. H.
Anumula Lk. v. Peneroplis planata.
bureustula Wood i. Mores. cat. 61. Nautilus

Nautitus subarcustula Mg. test. brit. t. 19, f. 1.
Nautitus subarcustula Mg. test. brit. t. 19, f. 1.
Nabcostatus Mū., Roe. i. Jb. 1838, 391.
Irangularis p'O. i. Mgéol. IV, 27, t. 2, f. 21, 22.
Irangularis p'O. tabl. 126, no. 13 (non 21).
Indata Le. v. Cristellaria cassis.
Venusta Mū., Buaus Bair. 35 = n<sup>3</sup> (nom.).
Nirea Es. i. Berliu. Monatsb. 1842, 267 (nom.).

ROCODILURUS Srix = Saur. g.; -- Pag. 688.

OCODILUS (Cov.): Saur. gen. (Crocodilus et Alligator Cov.); -

Pag. 687. tdorfensis Holl = Mystriosaurus Laurillardi Kaue.

querell GRAY Rept. 61.

idens Ow. = Suchosaurus cultridens Ow. STREET, STREET,

ri Gnay Rept. 61.
wr. oss. 111, 335, 1.76, f. 7, 8, 1. 77, f. 3-5.
lindrirostris Holl. = Streptospondylus Geoffroyi Mys.

28 \*

1131 75

rocodius)

cylindrirostris Kaŭger = Mysteiosaurus Laurillardi Ka

Delucii Gray = Crocodilus Spenceri Buckt.

Dodunii [-ni] Gray. Rept. 61.

Cuv. oss. V, 11, 168, t. 10, f. 35, 36.

(Alligator) Hantoniensis Seartles - Wood i. Mag. 113

VIV. 240 (Alligator) Hantoniensis Searles Wood i. Mag. as XIV, 349.

? Harlani Myr. Pal. 108, 198, 363.

Crocodilus macrorhynchus Harl., Med. Phys. Res. 28.

Jouanneti Gray Rept. 61.

Cuv. oss. III, 333; V, 11, 169.

tongirostris Scuw. = Gavialis Gangeticus.

macrorhynchus Harl. = ? Crocodilus Harlani Myr.

Mantelli Gray = Goniopholis crassidens Ow,

Mannyi Gray rept. 62.

Crocodilus)

Mantelli Gray = Goniopholis crassidens Ow,

Maunyi Gray rept. 62.

Cuv. oss. V, 11, 169.

medius Myr. Jb. 1843, 394.

multidens Mü. = Gnathosaurus subulatus Myr.

plenidens Myr. i. Jahrb. 1838, 667, 1839, 77.

Plerodon crocodiloides Myr. i. Jahrb. 1839, 4, 77.

Priscus Sömm. = Aeolodon priscus Myr.

Rallinatii [-ti] Gray Rept. 61.

Cuv. oss. V, 11, 166, 1. 10, f. 14—16, 18, 21—24.

Ratelii (Pom.?) i. Bull. geol. 1846, 111 . . .

Rathii Myr. i. Jb. 1843, 393

Spenceri Buckl. Min. a. Ge. l. l, 251, II, 36, 1. 25¹, f. 1.

Crocodilus Delucii Gray Rept. 61.

Toliapicus Ow. = Crocodilus Spenceri Buckl.

Trimmeri Gray Rept. 61.

Cuv. oss. V, 11, 169.

Ungeri Fitz. i. Jahrb. 1846, 188.

Enneodon Ungeri Pranguer 1815 i. Steyerm. Zeitschrift, f. l. .

Ungeri Fitz. i. Jahrb. 1846, 188.

1, 1. 1.

sp. Kurg. v. Lamnodus (hastatus) Ag. = c. CROMYODENDRON PRESL 1838 (i. STERNS. Fl. VII, VI Plant. foss. g. e fam. Smilacearum [Psaronicarum?]; — Radnicense Prest. i. St. VII, VIII, 193.

Psaronius Radnicensis Cord. Beitr. 97, t. 31.

CROTALOCRINITES Aust, Stellerid. foes. g. v. Cmia CROTALOCRINUS, pro "Crotalocrinites", Morris alq. rugosus Aust. i. Ann. nath. 1843, XI, 198.

Cyathocrinites rugosus Mill. Crin. 89; Gr. Petrf. I, 1
f. 1: Phill. i. Sil. 672, t. 18, f. 11. Encrinites verrucosus Schloth. Petrfk. 1, 333, III, 98,1

punctatus " " " 334.

CROTALUS Lin., Ophid, gen.: — Pag. 685.

Peliquus Anos Exton i. Sullin. Journ. XX, 122, t.4 = Le dri sp. up. Monny, rev. d'oss. foss. Brabant.

CRUSTACE DSMAR. v. Megachirus locusta Ba. = nº.

CRUZIANA D'O. 1812 (Voy. 30). Ens dubiae naturae, nunc le sois (Crustaccis aliisve) nunc Vegetabilibue adscriptum, us adscriptus Cfr. Bilobite in catalogum systematicum non receptum.

furcifora D'O. voy. 31 = M³a.

libelites fureifer D'O. voy. t. 1, f. 2, 3. cebvrei D'O. voy.  $30 = \mathbb{E}^2 \mathbf{a}$ .

```
gosa " " = M³a.
bilobi tes rugosus n'O. voy. t. 1, f. 1.
PHAEUS GREEN 1837 (i. Sillim. Journ. XXXII, 343): Palaead.
gen., e Burmeisteri renientia cum Peltura et Pieuracantho forte
conjungendum: — Pag. 567.
othii [-thi] Green i. Sill. Journ. XXXII, 344 > Jb. 1838, 363 =
Marbiel.
litelus Green i. Sa.t. John XXXII, 346 > Jb. 1838, 365 = M2 a!b!c!.
PTINA Bouk et Dsn. (1835 i. Mgéol. II, 47, nota): Pelecypod. g. foss., habitu Myophoriae vulgaris et gro., Trigonellites" Scutoru. propositum; sed cardine, quousque patet, distinctum videtur?; — Pag. 289.
tibeliana (-lana) Bové 1835 l. c. t. 4, f. 8a—f = nt.
Prigonia Kefersteini Mü. i. Kryst. Deutschl. 1828, VI, 254=k.
                                                                   " Gr. Petrf. II, 199, t. 136, f. 2.
Lyrodon
VPTOBRANCIIUS LEUGET., Batrach. gen.
luvii testis Br. — Andrias Scheuchzeri Tschodi.
rimigenius v. d. Höv. — Andrias Scheuchzeri Tschodi. M.
TYPTOCERAS BARRANDE 1846 (not. 43): Cephalopod. genus fos-
sile, nondum definitum; - Pag. 535.
BARR = 0
MPTOCHENPTES, Stellerid. Joss. g. v. Bucu (i. Monatsbericht d. Berlin. Akad. 1840 März u. 1844 März, v. Cryptocrinus.
REPTOCHINUS, pro "Cryptocrinites" v. Buch; — Pag. 181.

Repetamenus (v. Cryptocrinus cerasus); cfr.

Sycocrinites anapeptamenus Aust. i. Ann. nat. hist. XI, 206.
Sycocrinites anapeptamenus Aust. i. Ann. nat. hist. XI, 206.

Ingulorus Bu. v. Echinoenerinus angulosus.

Nevis MVK. Russ. 34, t. 1, f. 4.

Cryptocrinus cerasus v. Bucu i. Berlin. Monatsb. 1840, 36, t. 1, f. 4, 5.

Echinosphaerites laevis Pand. Russ. 147, t. 2, f. 24, 25, 33.

Sycocrinites anapeptamenus Aust. i. Ann. nat. hist. XI, 206.

Sycocrinites Jacksoni Aust. t. c.

Cryptocrinus regularis v. Bucu i. Berlin. Monatsb. 1840, 36, t. 1, f. 9, 10, 12 = Russl. 37, t. 1, f. 9, 10, 12.

Echinosphaerites laevis Pand. Russ. 147, t. 2, f. 26 (pars).

Pasus Bu. v. Cryptocrinus laevis.
ycocrinites clausus Aust.
eksoni (v. Cryptocrinus cerasus).
yeocrinites Jacksoni Aust.
gularis Bu. v. Cryptocrinus laevis.
gularis Bo. v. Cryptochina
iatus Bu. Echinoenerinus striatus.
```

gen. viv. et foss. = Axinus So. 1821 (post reductionem recent. King) = Ptychina Phil. 1836; — Pag. 319.

\*\*Elina [fiexnosa] Montg. test. brit. 72; Maton i. Act. Linu. VIII, 56.

Tallina sinusta Mont. t. Leach. Lk. t. c.).

TPTOBON) Torr. 1822 (Brit. Conch.) = Pelecypod. Homomyor.

Telline sinusta Mont. t. Leach, Lk. l. c.).
ucine sinusta Lu. hist. V, 534 = u.

Lucina flexuosa Flem. Brit. an. 442 = z; Moneis cat. Ptychina biplicata Pau. Sic. I, 15, 1.2, f. 4, II, 11, 12 = CRYPTOHYPNUS Escuscu. 1833 (f. Dr.s. Cat. b): Coleop corn. g. riv. et foss.; - Pag. 629.

Cryptodon)

CRYPTOLITHUS GREEN 1833 (Monogr.) = Trinucleu Murch: 1839, quod nomen quidem illo antiquius, sed il serius introductum est.

usaphoides Gr. v. Trinucleus ornalus Burm. = a.

Bigshyi Green , , Bigshyi ...

Bronni Gr. , , Bronni = n!b!.

Caractaci Gr. , , ornatus Burm. = a,

concentricus Green v. Trinucleus concentricus Burm. =

ellipticus Gr. v. Harpes macrocephalus Gr. = c.

Harpes macrocephalus Gr. = c.

Harpes macrocephalus Gr. = c.

nudus " " " fimbriatus Mercu. — a.
ornatus Boeck v. Trinucleus ornatus Boem. — a.
Otarion Gr. v. Bronteus costatus Mü. — c.
radiatus Gr. v. Trinucleus ornatus Boem. — a.
tessellatus Green v. Trinucleus tessellatus Boem. — a.
trinucleum Boeck i. Magaz. Naturvid. 1827 > Jb. 184
Trilobites trinucleus Boeck > Jb. 1841, 728.

Wilkensii Gr. v. Harpes macrocephalus Gr. = CRYPTONIERIA Don: Plant. Conference genus primaeva Conda i. Rauss Krform. II. 87, t. 48, f. t. – ramuli juveniles: Sedites Rabenhorstii Gens. f. 1 - 11.

ramuli adulti: Ar au carites Reichenbachi Gris. CRYPTONYMUS Eichw. 1825 (Tril. 44): Palacadum gen geneis (plevisque Illaeni) spp. compositum; — Pag. 566, neuminatus Gr. i. Jb. 1843, 555 — n°b?. Trilobites acuminatus Boecs > Jb. 1841, 726. crassicauda Eichw. v. Illaenus crassicauda Dalm. — n.

expansus Eichw. v. Asaphus expansus Dalm. = a.

extenuatus Gf. " " extenuatus Dalm. = a.

Lichtensteini Eichw. r. Asaphus expansus Dalm. = a.

limbatus Gf. i. Jb. 1849, 555 = a?b?.

Trilobites limbatus Borck > Jb. 1841, 726.

Panderi Eichw. v. Asaphus expansus Dalm. = a. parallelus Eichw. Sil. 73 = b. Parkinsoni Eichw. v. Illaenus crassicauda Dalm arallelus Eichw. Sil. 73 = b. arkinsoni Eichw. r. Illaenus crassicauda Dalm. : platynotus Gr. v. Asaphus platynotus Dalm. = n.
Rosenbergii Eichw. v. Illaenus crassicauda Dalm. = a.
Rudolphii """ ""

" Asaphus expansus Daim. : 

Schlotheimi

= 4.

Brthil [Wörthi] Eichw. Sil. 74 = b [bis enumeratur].

```
PTOPHAGUS HERBST 1792 (Nat.-syst, Käf.): Coleopter, Clavicorn. g. viv. et foss.; — Pag. 626.

9 Beent. Bernst. I, 56 = v<sup>1</sup>.
 PTOSTOMA Bi.v. malac. — Sigareti spp.
naticulatum Phil. v. Sigaretus canaliculatus — tu.
gans Phil. v. Sigaretus elegans Phil. — w.
 PTUS FBR. 1804 (Piezat.): Hymenopt, Ichneumon. g. viv. et foss.:
 - Pag. 615.

pp. Gravu. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = v1.
pp. Gravu. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = v<sup>1</sup>.

INACANTHUS Ac. 1837 (Poiss. III, 10, 171): Elasmobranch. g. foss. (aculei); — Pag. 649.

cuatus Ac. Poiss. III, 177 = d.

cuttus Ac. Poiss. III, 177 = d.

chthyodorulites brevis Buckl. mss.

cuulatus Ac. Poiss. III, 177 = d.

sterogyrus, , , = d.

ajor , , 10, t. 4 = d.

natus , , 12, t. 2, f. 1; Munch. Sil. 597, t. 2, f. 14 = c.

rulatus , , , 176; Dev. 119, t. 33, f. 24 = c.

nuistriatus Ac. , , 11, t. 3, f. 7-11 = d.

ENIS LH. 1833 (Foss. Fl. II, 63): Filic. Plant. foss. g.; — Pag. 21.
```

Agusta
Aleata LH. F. Fl. II, p. 63, t. 103."

Cycadites sutcicaulis Prull. Y. I, t. 7, f. 15.

Zamia longifolia Bren. Prodr. 94.

Acconstant Fr. Braun v. Pterophyllum inconstants Gö.

Pecten LH. G. antiques on A distractive or the same omeg allengen 4512 ENTES MERCATI v. Tridacna. EFOCRENUS, Stellerid. foss. g. Bronn i. Jb. 1840, 542; — P. 180. ceadactylus Ros. Rheiu. 61.

ENIS LH. 1833 (Foss. Fl. II, 63): Filic. Plant. foss. g.; - Pag. 21.

Actoerinus d. TANKINE., Gr. i. Leop. XIX, 342, t. 39, f. 5. pms Br. i. Jb. 1840, 542, t. 8, f. B. ENODUS Ac. 1838 (Poiss. III, 137): Elasmobranch. q. foss. (dentes);

Pag. 649. Ac. Poiss. III, 174 = d.

istatus , , , 137, t. 19, f. 16 = e.

cysorlingi Ag. Dev. 123, t. 33, f. 32 - 35 = e.

arginatus , , , t. 28a, f. 21, 22 = c.

revulus , , 124, , f. 23 = c.

bertsoni Ag. Poiss. III, 174 = d.

Stitui [-thi] Ag. Dev. 123, t. 33, f. 36 = e.

NOIDES Ag. 1834 (Poiss, IV, 1): Ctenoidei Bonap. 1837 (syst. vertebr.), antea Ctenolepidoti Ag. — Pisces Teleostei Müll., pare altera;

- Pag. 677 etc.

ENDLEPES Ag. 1843 (Poiss. II, 11, 179, 305): Ganoid. Coelacauth.
g. fose.; — Pag. 655.
elus Ag. Paiss. II, 11, 180 — n. NOLEPIDOTI Ac. (postea Ctenoides Ac.) v. Ctenoides.

ENDMYS BLv., Mammal. gen. fosc.: — Pag. 716.

PROMYS BLV., Mammal. gen. fosc.: — Pag. 716.

PROMYS D'O. (et LAURIL.) i. D'O. voy., Pal. 142, t. 9, f. 7, 8.

Isoma Ow. i. Beagle Mamm. 109, t. 32, f. 6—11.

CTENOPTYCHIUS Ac. 1838 (Poiss. III, 99, 167, t. M, f. 4, 5):
mobranch. g. foss. (dentes); — Pag. 646.

apicalis Ac. Poiss. III, 99, t. 19, f. 1, 1a = e.
crenatus Ac. v. Odontacanthus crenatus Ac. = c.

† cuspidatus Ac. Poiss, III, 173 = e.

dentatus " " " = d.
denticulatus " " " 101, t.19, f.5-7 = e.
macrodus " " 173; Morrs. cat. 191 = d.

Petalodus dentatus Ow. Odout. 62 . . . . .

pectinatus Ac. Poiss. III, 100, t.19, f.2-4 = e.

priscus " " 173 = c.

serratus " " " Morrs. cat. 191 = d. † priscus

Monas, cat, 191 = d.

Petalodus serratus Ow. Odont. 62.

CUBICODON Jag. = Phytosaurus cubicodon Jag. M.

CUCUBALITES Gö. 1837 (Flor. fossil.): Plant. Caryophyllear.

gen.; — Pag. 50, Goldfussi Gö. Flor. fossil. . . . . .

CUCULLARA Ls. (1801 syst.; et 1819 hist. VI, 1, 33): Pelecyp Homomyor. g. viv. et foss, ab Arca L. disjunctum, artificiale a D'O., Dsn., Kon. denuo reunitum, sed testis classificandi

neum; — Pag. 276.

nlata Dub. Volh. 64, t. 7, f. 23 - 25 = u.

nuygdalina Phill. Pal. 40, t. 18, f. 66 = c.

? Cypricardia amygdalina So. i. Sil. 609, t. 5, f. 2 = b.

angusta So. i. Geol. Tr. b, V, 703°, t. 53, f. 25 c. expl. = c.

antiqua So. i. Sil. 602, 709, t. 3, f. 1b, 12a = bc (non Mt.).

antrosa Mort. cret. 65, t. 13, f. 6 = M²f.

arguta Phill. Y. II, 210, t. 5, f. 20 = d.

Arca arguta Kon. carb. 116, t. 3, f. 1, 12; MVK. Russ. II, 1. 19, f. 12.

† auriculifera Hön. i Jb. 1830, 471 = f (non Lk. hist.).

aviculoides = d.

auriculifera Hön. i Jb. 1880, 471 = f (non Lk. hist.).

aviculoides = d.

Area aviculoides Kon. carb. 114, 1.3, f. 17, 20.

Beaumonti n'A. i. Mgéol. II . . . . = f¹.

Area Beaumonti n'O. crét. III, 237, t. 324.

brevis n'O. voy. 89, t. 20, f. 2-4 = m³q.

cancellata Phill. v. Cucullaea oblonga Mill., So.

carinata So. mc. III, 9, t. 207, f. 1; n'O. crét. III, 214, t. 313, f. 1,

r + f¹ (teste n'O.); non Passy.

Area, Cucullaea, carinata Gv. Petrf. II, 150, t. 124, f. 2.

an = Cucullaea glabra adulta?, ut vult Grin. Verstein. 448?

cfr. Cucullaea Matheronana n'O.

carinata Passy r. Cacullaea Licerienais et L. Passyana n'O.

carinata Passyr. Cucullaea Ligeriensis et L. Passyana d'O. Carteroni = q'f.

Arca Cartero ni p'O. crét. III, 202, t. 309, f. 4-8 =  $\mathbf{q}^1$ .

p'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 =  $\mathbf{f}^1$ .

Cawdori So. i. Sil. 602, t. 3, f. 11 =  $\mathbf{b}^2$ .

Cenomanensis =  $\Gamma$ Arca Cenomanensis D'O. cret. III, 223, t. 316, f. 1-

concentrica Ros. Kr. 70, f. 9, f. 1 =  $\mathbf{r}$ . concentrica Mü. =  $\mathbf{h}$ . Arca, Cucullaeu, concentrica Mü. Beitr. IV, 82, t.8, f.5. concluma Phill. Y. 1, 160, t. 5, f. 9, t. 6, f. 31 = m<sup>3 4</sup>.

Arca, Cucullaea, concinna Gr. Petrf. II, 148, t. 123, f.6 = f. Cucullaea sublaevigata Harrm., Ziet. Wärtt. 75, t. 56, f.1

cfr. Cucullaea parvula Mü.

cinner Bc. (Russl. 101) v. Area conciuna n'O.

```
**Cobrina BC. (Russi. 101) v. Area conciuna BC. **

**cobrina = q¹. **

**ca consobrina b'O. crét. III, 209, t. 311, f. 4-7. **

**tracta Prill. Y. I, 160, t. 3, f. 30 = n³. **

**Mathin. cat. 160, t. 19, f. 3, 4 = q. **

**melana Reuss = q¹. **

**ca Cornueliana p'O. crét. III, 208, t. 311, f. 1-3. **

**cullaea semiradiala Reuss Krgeb. 196. **

**ca, Cucullaea, Cornueliana Reuss Krform, II, 13. **

**ellata So. mc. V, 67, f. 447, f. 2 (testa) = r. **

**ca carinata So. mc. I, 95, t. 44, f. 2, 3 (nucl.); b'O. crét. III, 214, t. 313, f. 1-3.
```

t. 313, f. 1-3.

t. 313, f. 1-3.
cultaea striatella Michn. i. Mgéol. III, 102, t. 12, f. 11.
ca, Cucultaea, costellata (So.) Reuss Krform. 11.
sa Thurm. ., Nicoler i. Nench. II (Chaux-de-Fonds) 8 = q.
satina Lr. i. Ann. mus. VI, 338; hist. VI, 1, 34; Dsu. tert. I, 193, 1.31, f. 8, 9 = t.
r. β: Cucultaea decussata Park. rem. III, 171; So. mc. III, 8, 1.206, f. 3, 4 = t (? So. i. Fitt. 356 = r).

r. 5: Lucullaca decussata Parr. rem. III, 171; So. me. III, 8, 1.206, f. 3, 4 = t (? So. i. Firt. 356 = r).

ullata Mv. = n.

rcs, Cucullaca, cucullata Mv., Gr. Petrf. II, 148, t. 123, f. 7.

ndrica Phill. Y. I, 160, t. 9, f. 20 = n².

ussata Parr. So. v. Cucullaca crassatina.

ussata Mv. Bair. " Minsteri Zier., C. subdecussata Mv. pressa Phill. Pal. 42, t. 19, f. 71 = c.

utata p'O. v. Cucullaca Gabrielis.

Prhignyana vid. Orbignyana.
entula Ast. Konch. 12 = r?.
egans Roz. ool. I, 103, t.6, f. 16 = m.
lees. Cucullaea, elegans Gr. Petrf. II, 146, t. 123, f. 1=m n<sup>1</sup>.

egantula = d.

Irea elegans Kon. carb. 117, t.3, f.3 (non Ros.).

n elegantula Kon. carb. 634.

Ingata So. mc. V, 67, t. 447, f. 1 = m<sup>25</sup>.

PHILL. Y. I, 160, t. 11, f. 43 [non t. 3, f. 33?] = m.

Irea, Cucultaea, elonguta Gr. Petrf. II, 148, t. 123, f. 9 = m.

stonguta (So.) Keys. Beob. 305, t. 17, f. 1-4 = m.

Minta ? Gen. Kr. I, 49 = r.

rea exaltata Nuss. Succ. 15, t. 5, f. 1; Gr. Petrf. II, 143, t. 122, f. 2

rea exaltata Nilas. Suec. 15, t. 5, f. 1; Gr. Petrf. II, 143, t. 122, f.2.

— Cucullaca Gabrielis Leym., teste Leym. contra Fordes i. Bull. géol. 1844, I, 43). : **a**.

Tes fabs Kon. carb. 115, t. 2, f. 17.

Tes So. v. Cucullaea glabra Park.?, So.

Mosa So. i. Firt. 342, t. 17, f. 7 (af. C. carinata) = r.

Telfers Mö., Gp. v. Cucullaea propinqua.

Telfers Mö., Gp. v. Cucullaea propinqua.

Testilis [?] Leym. i. Mgéol. IV, 342, V, 6, t. 7, f. 5 = E<sup>2</sup>M3, q.

Cucullaea dilatata D'O. voy. 89, t. 20, f. 5-7 = M3q.

\*\* tumida Mathn. 1842, cal. 159, t. 19, f. 1, 2 = q.

Tea Gabrielis D'O. crét. III, 198, t. 308 = q.

\*\* — Cucullaea carinata So. ?

- Cucullaea carinata So. ? bra ? Park. rem. III, 171; So. mc. I, 151, t. 67 = q (non Mathn.,

non Passy). β.

reacites rhombiformis Schlth. Petrfk. I, 201, f.2 = qr. reacites rhombiformis Schlth. Petrfk. I, 201, rea glabra 80. (pars) Gv. Petrf. II, 149, t. 124, f.1 [non So.].

Cucullaea) Arca fibrosa D'O. cret. Ill, 212, 1. 312. rar. y.

Area rhombea Nilss. Succ. 15, 1.5, f. 2 = r?C?. var. 8 (junior).

Arca ovalis Nilss. Succ. 15, t.5, f.3.
Cucullaca ovalis Gens. Kr. 1, 78, t.20, f.16 = r.
glabra (So.) Passy v. Arca Mailleana D'O.

glabra (So.) Passy v. Arca Mailleana p'O.
glabra (,,) Mathn. v. Arca Matheronana p'O.
Goldfussii [-si] Ale. Trias 93 (pars) = k (non Ros.).
† Cucullaea minuta Gy. i. Decu. 455 [non So.].
Arca, Cucullaea, minuta Gy. Petrf. II. 145, t.122, f. 9.
Goldfussii [-si] Ros. ool. I, 104, t. 6, f. 18 = n.
granulosa Mē. = n.
Arca Cacullaea, aranniaea Mē. Gr. Petrf. II. 149, t.

Arca, Cucultaea, granutosa Mü., Gr. Petrf. II, 149, t. 12. Hardingii [-gi] So. i. Geol. Tr. b, V, 703\*, t. 53, f. 26, 27 c. exp hemisphaerica Mü. = n.

Arca, Cucullaea, hemisphaerica Kij. ost. 264, t. 17, f.:

Missonensis [?] p'A. i. Mgcol. V, 374, t. 27, f. 5 = n².

Hoffmanni Roe. ool. 1, 105, t. 6, f. 21 = n.

imperiatis Phill. v. Cucullaca oblonga Mill.
impressa Mü. = h.

Arca, Cucullaca, impressa Mo. Beitr. IV, 82, t.8, f.4.

inacquivalvis Gr. = m Inaequivalvis Gf. = m.

Area, Cucultaea, inaequivalvis Gf. i. Petrf. II, 146.t. i2
incerta Dss. tert. I, 194, t. 31, f. 6, 7 = Ba. Leth. 941, t. 39, f. I
inflata Roe. ool. I, 105, t. 6, f. 22 = n.
irregularis Mathn. cat. 161 (non tab.) v. Area irregularis a.
irregularis " in tab. v. Cucullaea Requienana Man

irregularis " " Lacordaireana = d. Arca Lacordairiana Kon. carb. 119, t. 2, f. 14; MVK. R 314, t. 19, f. 13. ? Lasii [Lasius-i] Rog. Harz 24, t. 6, f. 15 = c.

(an hujus generis?). Inta Mü. = h.

Inta Mü. = h.

Arca, Cucullaea, lata Mü. Beitr. IV, 82, t.8, f.6.

† Huenris Mü. Bair. 41 = n<sup>2</sup> (an = C. lineata Gr.?).

lineata Gr. = n.

Arca, Cucultaea, lineata Gr. Petrf. II, 147, t. 123, f.3.

Iongirostris Ros. ool. II, 37, t. 19, f. 2; i. Jb. 1837, 188 = 6.

? Cucultaea oblonga (So.) Klöd, i. Karst. Arch. 1834, ¶ non So.

Marceana [?] = f¹.

Arca Marceana [Marcer-ana?] n'O. crét. III, 232, t.319, f.8:

minuta So. mc. V, 68, t.447, f. 3 = m³ [non Gr.].

minuta Gr. v. Cucullaea Goldfussi.

Morcana v. Morcanana.

Moreauana = q'

Moreauana = q!.

Arca Moreana [Moreau] D'O. crét. III, 200, t. 309, f. 1-3.

Minsteri Ziet. Württ. 75, t. 56, f. 7 = mn?.

† Cucullaea decussata Mü. Bair. 41 (non Park., 80.).

Arca, Cucullaea, Münsteri Gr. Petrf. II, 146, t. 122, £1

Cucullaea sublaevigata Hartm., Ziet. Württ. 75, t. 56, £

mana Leym. i. Mgéol. IV, 319, V, 7, t. 9, f. 1 = r.

Arca nana D'O. crét. III, 210, t. 311, f. 8—12.

nuda Mü. = h.

cullaea, nuda Mü. Beitr. IV, 82, t. 8, f. 7. mis Zenk. i. Jen. Taschenb. 1836, 227; Gein. i. J 10, f. 11; Schol. et Schl. 41, t. 4, f. 3 = k. mis Reuss Krgeb. 196 = Г (nom. ab aut. omiss.). GEIN. i. Jb. 1842,

MIL. mss.; So. mc. III, 7, 206, f. 1,2; Phill. Y. 1, 160, t. 3, Ziet. Württ. 75, t. 56, f. 5 = n<sup>23</sup>.

a imperialis Bean, Phill. Y. 1, 160, t. 9, f. 19.

onga Dss. conch. 1, t. 37, f. 1, 2.

cultaea, obtonga Gs. Petrf. II, 147, t. 123, f. 2 = n<sup>2</sup>.

utlaea cancellata Phill. Y. 1, 160, t. 9, f. 24, t. 11, f. 44

So.) Kröp. v. Cucullara longirostris Rog.

= d.

cura Kon. carb. 114, t. 2, f. 16.

ILL. Y. II, 210, t. 5, f. 19 = d.

tusa Kon. carb. 112, t. 2, f. 15.

ool. I, 105, t. 6, f. 23 = q² [deset i. Res. Kr.].

i. Sil. 602, t. 2, f. 12b = b; AV. 400; Vran. 6. Bulk. géol.

VI. 122

XI, 177.

vala Phill. Pai. 39, t. 18, f. 65 = c, F\*block the land of Grin. v. Pectunculus insculptus Russ.

To Gin. 5. Pectunculus insculptus Reuss.

mms Mathn. cat. 161, t. 20, f. 1, 2 == f.

ignyans d'O. crét. ill, 242, t. 327, f. 5, 6.

[Orelana] Vern. i. MVK. Russ. il, 214, t. 20, f. 3 == 6.

slians Keys. Beob. 251, t. 10, f. 21.

ool. il, 37, t. 19, f. 4 = 6.

n. v. Cucullaes glabra ver.

ib. Bair. 41; Ziet. Württ. 75, t. 56, f. 4 == m.

cullses, parvuls Mū., Gr. Petrf. il, 146, t. 123, f. 8.

hea concinna Paul.

hea concinna Ризсь.

log. ool. l, 105, t.6, f. 20, ll, 57 = m.

Ризсь. Y. l, 160, t. 3, f. 32 = m<sup>5</sup>.

Mü. = m.

cullaca, pectinata Mü., Gr. II, 149, t. 123, f. 11.

Renss Krgeb. 194 = s. icultaea, propingua Russ Kiform. 12, t. 34, f. 34.

cullaea furcifera Mü., Gr. Petrf. II, 142, t. 121, f. 14.

rst Anv. 14, t. 3, f. 55 = m.

silla Nyst Belg. 261.

Leym. i. Mgéol. IV, 342, V, 7, t. 10, f. 1) = q<sup>12</sup>.

ulini Fore. i. Quartj. 1845, 245.

c. obsolet.: Arca Raulini d'O. crét. III, 204, t. 310, f. 1, 2.

manifest.: Arca Neocomensis d'O. crét. III, 204, t. 310, f. 1, 2.

f. 6-8.

evers. manifest.: Arca Mar t. 310, f. 3-5. Marullensis D'O. crét. ill, 204,

t. 310, f. 3-5.

ama [-uana] Mathy. cat. 162 (non in tab.) = f.

airregularis Mathy. cat. t. 20, f. 3-5 = f.

regularis D'O. cret. Ill, 240, t. 326, f. 4-6.

ama Mathy. cat. tab. v. Arca irregularis n.

Bean, Phill. Y. I, 160, t. 11, f. 18 = m<sup>2</sup>.

Mü, v. Cucullaea texturata Mo.

q. binaldina [RobinBau-ina] D'O. crét. Ill, 208, t. 310, f. 11,12.

Grin. Kr. 1, 50, t. 10, f. 10, 11, moline t. 20, f. 15. Ringmerensie Mant. Suss. 126, t. 25, f. 5.

Cucullaea)

Subdinnensis  $[?] = \Gamma^{l}$ .

cinna Phira.

t. 6, f. 3.

texturata Mü. = n.

= rC.

37

Saratofensis = n<sup>4</sup>.

Arca Saratofensis d'O. i. MVK. Russ. II, 461, t. 39, f. 1

Schlotheimii Gen. v. Corbula Schlotheimi Gen. = k.

Schmidii Schmid et Schleid. v. Arca Schmidi.

Schusteri Roe. Kr. 70, t. 9, f. 3 = q.

securis Leym. i. Mgéol. IV, 319, 342, V, 6, t. 7, f. 6-7 = q.

Arca securis d'O. crét. III, 203, t. 309, f. 9, 10.

semiradiata Reuss v. Cacullaea Cornuelana.

† semistriata Mü. Bair. 41 = n<sup>2</sup> (postea omissa).

† sinuosa Mü. Bair. 41 = n<sup>2</sup> (postea omissa).

striatella Michn. v. Cacullaea costellata So.

striatula Reuss 1843. Kreeb. 195 = rf.

Cucullaea)

Arca, Cucultaea, Roemeri Reuss Krform. II, 13, 1.3;
rotundata Roe. col. I, 104, 1.6, 1.26 = n.
rotundata Roe. Kr. 70, 1.9, 1.2 = f.
rudis So. mc. V, 68, 1.447, f. 4 = n³.
rugosa Mc. = h.

Arca, Cucultaea, rugosa Mc. Beitr. IV, 82, 1.8, 1.3.
sagittata n°A. i. Mgéol. II, 189 = f¹.

Arca sagittata n°O. crét. III, 231, 1.319, f. 1, 2.
Saratofensis = n⁴.

Arca Saratofensis n°O. i. MVK Russ II. 461, 1.39, f. 1.

360 -

striatella Mich. v. Cheulhaea costellata So.
striatula Reuss 1843, Krgeb. 195 = rf.
Arca Hugardiana 1845 p'O. crét. Ill, 216, t. 343, f. 4—
"Cucullaea, striatula 1846 Reuss Krform. Il, 12
strigilata Mü., SommSchi., Saalth. 41 = h.
Arca, Cucullaea, strigilata Mü. Beitr. IV, 81, t.8
Petrf. Il, 145, t. 122, f. 10.
subdecussata Mü. = n.
Arca, Cucullaea, subdecussata Mü. Gr. Petrf. Il, 141, ?Cucullaea, subdecussata Mü. Bair. 41.

Arca Subdinensis [?] D'O. cret. III, 225, f. 316, f. 9-1 sublaevigata Hartm., Ziet. v. Cucullaen Münsteri Ziet.

sulcata So. i. Geol. tr. b. III, 119; Qv. i. Wiegm. Arc 87 = g. Mytilites striatus Schltn. i. Jb. 1815, 291; Gr. i. D Mutulites ""Münchn. Denkschr. 16

Arca antiqua Mü., Gr. Petrf. II. 145, t.122, f. 8 [non Cue Tatiburgensis p'A. e. Arca Tailburgensis p'O. texta Rob. ool. I, 104, t. 6, f. 19 = o.
† texta Nicolet i. Mem. Neuch. II (Chaux-de-Fond) 8 = q

Arca, Cucultaea, texturata Mü., Gr. Petrf. II, 147, ?Cucultaea reticulata Mü. Bair. 41 = n (non Phill.) Tocaymensis n'O. voy. 90, 1.21, f. 1-3 = M³q. trapezium So. i. Geol. Tr. b, V, 703°, 1.53, f. 24 e. expl. = trapezoidea (Gein.) Reuss Krgeb. 193: Krform. II, 10, 27 - n°.

Cucultaea trapesoidea Gein. Kr. 78 (pars), t. 20, f. 10; triangularis Phill. Y. l, 160, t. 3, f. 31 = n<sup>5</sup>. tumida p'A. 1835 v. Arca tumida. tumida Mathn. 1842 v. Cucullaea Gabrielis.

undulata Reuss Krgcb. 195 = (r)f.
Cucullaea trapezoidea Grin. Kr. 1, 78, t. 20, f. 11 (non Arca, Cucullaea, undulata Reuss Krform. 12, t. 34, 1

? Cucultaea decussata Mo. Bair. 41.

alis So. i. Geol. tr. b, V, 7033, 1.53, f. 23, c. explic. = c. mna = d.

erneuilliana Kon. carb. 120, t. 2, f. 12.

do. i. Geol. Tr. b, 328, t. 22, f. 1, 2 (jun.) t. 61, f. 6 = 8 n.

Mort. i. Sill. Journ. 1830, XVIII, 250, t. 3, f. 21, cret. 64, f. 8 = M<sup>2</sup>f.

ES Bown. 1840 (Fruits): Plant. Cucurbitacear. foss. gen. : 49.

s Bows. Fruits t. 13, f. 1, 3, 4. G.

1735 (syst., Maig. etc.): Dipter. Culcid, gen. viv. et foss.; ag. 599.

laon. Ins. 34, 1.3, f. 15 = p.

S BRON. 1822 (classif.): Plant. Graminear. foss. g.; \_ P. 33.

BRGN. 1822 (classif.): Flant, Gramines BRGN. v. Caulinites ambiguus Unc. us BRGN. i. Cuv.BRGN. Paris t. 11, f. 2. aceus Goth. Zwick, Verst. t. 3, f. 7–8. iarti St. v. Caulinites nodosus Unc. rti Mb. Beitr. V, t. 3, f. 1–3. BRGN. v. Caulinites nodosus Unc. G.

A So. 1833 (i. Zool. proceed. Lond.): Pelecypod. Homomyor.

viv. **ORA** Mü. 1835 (i. Jb. 1885, 879): Bryozoor. gen. 1999.; hg. 144. в Mö. i. Leth. 880, t. 36, f. 71/2; Рик. tert. 68.

MA D'O. 1839 (Cuba); Reuss f. Gein. Verstein. 648: Polypor. chalam. g. fose.; — Pag. 126.

l. c. . . lama d'O. l. c. 3'0. l. c. . . .

BMAMIA, Coniferar. gen.

Cond. f. Reuss Kreidet. II, 93, t. 49, f. 29.

In , , , , , , t. 50, f. 1 - 3. G.

MAMITES PRESL 1838 (f. STERNE. Fl. VII, VIII, 203):

t. Couiferar. fose. g.; - Pag. 42. Paesl i. St. Fl. VII, VIII, 203, t. 33, f. 8.

ns, ", ", ", ", t. 40, f. 3, t. 49, f. 1.

dium strobiliferum Rossm. i. Cotta geogu. Wand. l, 58.

ppis Braun i. Beitr. . . . . 16-17, t. 2, f. 16-20. G.

DES Bows. 1840 (Fruits): Plant. Sapindacear. foes. gen.; ag. 52. Bows. Fruits t. 11, f. 3, 4.

" 13

f. 2, 3. f. 10—12. f. 18—22. 99 " "

" f. 1, 2. ,, " ,, 17 "

f. 24. f. 7—9. f. 13—17. Inch " " " G. BR. 1801 (Syst. Eleuth.): Coleopter. Serricorn. g. viv. et fose.;

'ag. 627. Nr. Bernst, I, 56 = v<sup>1</sup>.

INNEES Bows. 1840 (Fruits): Plant. Coniferar, fose. gen. cius); Pag. 43.

mil [-ni] Bows. Fruits t. 10, f. 34.

Bown. Fruits t. 10, f. 28-29. corrugatus crassus " f. 20, 21. " f. 15-18,
" f. 12-14, 32-33.
" f. 19. elongatus globosus . " " f. 19.
" t. 9, f. 19.
" t. 10, f. 24, 25.
" f. 35, 36. 25 recurvatus " which they semiplotus subangularis "
subfusiformis " " sulcatus ", t. 10, f. 26-27, 30-31.
", f. 22-23. G. 99

Cupressinites)

Ullmanni Gö. Spica Phalaridis L. syst. (3) 173. " secalina cuprea L. syst. (3) 202. Asteris flos petrefactus Walds. Frankenb. Verstei Cupressus Ultmanni Br. | i. Jb. 1828, n, 526, t. 4; Le

Cupressus Ultmanni Br. 1. 8, f. 5.

Poacites phalaroides Schloth. Petrfk. I, 417.

Fucoides Brardii var. Brgn. Hist. I, 77....

Anthotypolithes ranunculiformis Schloth. Petrfk. I
Carpolithes hemlocinus Schloth. Petrfk. I, 418.

abictinus Schloth. Petrfk. I, 418.

CUPRESSUS L., Ba., Coniferarum genus. Ullmanni Br. v. Cupressites Ullmanni Gö. G. CUPRESSOCRINITES, Stellerid. foss. g., Aust., Ros

Cupressocrinus. CUPRESSOCIALIS (pro "Cupressocialites") Ag. 1834 (N. 198), Morras (cat.) etc.; — Pag. 174.

abbreviatus Gr. i. Act. Leop. XIX, 333, t. 30, f. 4 (1838).

Halocrinites Schlotheimii Steing. 1830 Eif. . .; i. N. 349, t. 21, f. 1.

349, t. 21, t. 1.

canaliculatus (Gr. Petrf. I, 213).

Rhodocrinites canaliculatus Gr. Petrf. I, 199, t. 66, \$\bar{E}\$

crassus Gr. Petrf. I, 212, t. 64, f. 4; i. Leop. XIX, 331, t. 36, \$\bar{E}\$

Halocrinites pyramidatis String. i. Bull. géol. 1836, 1

t. 6, Mgéol. I, 295, t. 9, f. 6.

dubtus Ros. Harz 8, t. 12, f. 10.

clongatus Gr. i. Act. Leop. XIX, 331, t. 30, f. 2; Mū. Bell.

t. f. 1

t. 1, f. 1.

t. 1, f. 11.

gracilin Gr. Petif. I, 213, t. 64, f. 5; Leop. XIX, 334, t. 36, f. 5 Actinocrites tesseratus Gr. 196 (pars), 213, t. 56, f. 11 ? Cyathocrini sp. Ag. Neuch. I. ? Hatocrinites etongatus Steing. i. Bull. géol. 1988, V

```
melfurmale Fison Mosc. 151, t. 41, f. 5, 6.

vis laplus generis — Cyathocrinites fide Bv. Russl. 68.

cutaporus Eichw. Silur. 171: MVK. Russ. II, 36, t. 1, f. 16.

pres Ron. Harz 8, t. 3, f. 10.

presentus Gr. Petrf. I, 213.

Actinocrinites tesseratus Gv. Pal. 196 (pare) t. 59, f. 11h.

Encrinites tesseratus Sculorn. Petrfk. I, 339.
   Encrinites tesseratus
          ngomus Gr. i. Leop. XIX, 332, t. 30, f. 3.
rasendi
      4
     Encrinites Townsendi Konn. ic. sect. no. 97 — (en = Cupres-
            socrinus crassus ?).
MPULARIA Lux. 1821 (Polyp. 44): Polypor. gen., Lunulitae pare.

Minsteri Raz. v. Lunulites Münsteri.

mrceolata I.a.z., " urceolata et L. quincuncialis.
  BRCULIO L. 1733 (syst. 1): Coleopter. Rhynchophor. g. viv. et fose.;
Pag. 619.
EECULIONIDAE LEACH 1817 (i. Encycl. Brit.): Colcopteror. Tetramer.
     famil.; — Pag. 619.

Jan. Basp. Ins. 101, t. 6, f. 27, 32-34 — ms.

Jap. 2 Basp. Ins. 32, t, 4, f. 8 — p.

Jap. Dasp. Darn., Basp. etc. — w<sup>1</sup>.
          MELIGNATES HEER 1847 (On.): Coleoptera foes. Curcullion.
               effa.; — Pag. 619.

leastachori Hzza Öz, t.7, f.1 = v.
  Anothell [-our corrupt.] Buckl. (Geol. a. Min.): Coleoptera from a Carculiouum familia; — Pag. 619.

Anothell [-ou?] Buckl. Geol. a. Min. II, t. 4611, f. 1, pag. 2 = d.

Prostviell [-wichi?] Buckl. Geol. a. Min. II, t. 4611, f. 2 = d.

Brachycero affinia t. Curtis.

Arachaid. op. suspic. German.

Buckl. Geol. Min. II, t. 4611, f. 10 = m5.
        EVIROSTRA Luwyd 1699 (Lithophyl. Britann.) v. Lyriodou,
             rugosa v. Lyriodon costatus.
         PRVULA RAFO. 1819 (i. Journ. Phys. LXXXVIII, 427): Pelecypod. ?Heterom. g. foss., Pinuac affin., obscura diagnosi insignitum; —
         Pag. 269.

Shia Raf. I. c.

Stis " "
          inia "
        TOGNATI KAUP, Mam. Jose. fam. = Dinotherium Kaup.
        VIBRANA, Rudiat. g. foss. Horn. 1830 (nom.), forte Caprina?
         TERIA RANG 1829 (i. Ann. nat. XVI, 498): ? Pteropod. gen., primum Cleodorae subgenus (non confundendum cum Cuvieria Koblert quae Gramineärum — neque Carpollet quae Rubiacearum, — nec denigus Peront quae Medusarum [Aequorea] genus, quae omnia genera tempore praecedunt); — Pag. 353.

**Mesama [? —; "Asti"] Rang i. Ann. nat. XVI, 498, t. 19, f. 2; Br. Letb. 985, t. 49, f. 25 — w. Cleadora Astronama Dau. i. Lr. hist. b. VII. 434.
```

Cleodora Astesana Dsu, i. LK, hist. s, VII, 434.

## CYATHEACITES PRESL 1838 (i. Sr. Fl. VII, VIII, 116): Filic. tribus. G. CYATHEITES Gö. 1836 (Filic.); Plant, Filic. fossil. gen.; - Pag

acutifolius Gö. Farn. 328 Pecopteris acutifolia LH. Foss. Flor. II, 157.
equalis Gö. mss.
Pecopteris aequalis Bron. Prodr. 58; Hist. I, 343, t. 118, f.

alpinus Gö. mss. Pecoptera alpina Prest i. Sr. Fl. VII, VIII, 147, t. 39, f. 5. rborescens Gö. Farn. 321.

Filicites arborescens Schloth, Petrik. I, 404; Fl. d. Vo

t. 8, f. 13-14. Pecopteris arborescens BRGN. Prodr. 56; Hist. I, 310, LH

103, f. 1. arborea St. Fl. IV, 18. aspidioides Bagn. Hist. I, 321, t. 112, f. 2 [non St tanceolata St. Fl. IV, 16, t. 45, f. 3.

asper Gö. mss.

Pecapteris aspera Bron. Prodr. 58, Hist. 1, 339, t. 120, f. 1-4
asterocarpoides Gö. Farn. 116.
Gutbiera angustiloba Prest i. Sr. Fl. VII, VIII, 116, t.

f. 13ae. borealis Gö. mss.

Pecopteris borealis Bron. Hist. 1, 351, 1.119, f. 1, 2.

Candolleanus Gö. Farn. 321.

Filicites affinis Schltb. Fl. Vorw. t. 8, f. 14; Petrfk. I, 101.

Pecopteris affinis Bron. Hist. I, 306, 1.100, f. 2, 3.

Candolleana Bron. Prodr. 56, Hist. I, 305, 1.144, f.

delicatulus Gö. mss.

Pecopteris delicatula Bron. Hist. I, 349, t. 116, f. 6.
dentatus Gö. Farn. 325.

Pecopteris gracilis Bron. Prodr. 58.
" dentata Bron. Hist. I, t. 124; LH. Foss. Fl. 1,154.

Goepperti Guts. i. Gaea Sax. 82. Pecopteris Goepperti Guts. mss. [non Moras.]. pidorrhachis Gö. Farn. 322.

Pecopteris lepidorrhachis Baon. Hist. I, 213, t. 103, f.1-1 Lodevensis Gö. mss.

Pecopteris Lodevensis Bron. Hist. 1, 339, 1.115, f.5.

Mehnerti Guts. i. Gaca Sax. 82.

Mehnerti Gutb. i. Gaca Sax. 82.

Pecopteris Mehnerti Gutb. . . .

Miltoni Gö. Farn. 324.

Filicites Miltoni Aktis Antedil. Phyt. t. 14.

Pecopteris Miltoni Brgn. Prodr. 158, Hist. I, 333, t. 114.

polymorpha Brgn. Prodr. 56; Hist. I, 321, t. 111.

obtunifolium Gö. Farn. 329.

Pecopteris obtunifolia LH. Foss. Pl. II, 16, t. 158.

oreopteroides Gö. Farn. 325.

Filicites Oreopteridis Schloth. Petrfk. I, 407; Flor. Vall. 1.6, f. 9.

Pecopteris Oreopteridis St. Fl. IV, 19.

aspidioides St. Fl. IV, 20, t. 50, f. 5.

ovatus Gutb. Gaca Sax. 82.

Ovatus Guts. Gaea Sax. 82.
Pecopteris ovata Guts. ibid.

pennaeformis Gö. mss.

Filicites pennaeformis Bran. classif. 1. 23, f. 2. 3.

Gallica ? Bron., ? Prest.... Gallica? Bron.,? Prest....

Gallica? Bron.,? Prest....

18 Gö. Farn. 326.

teris repanda Sr. Fl. IV, 20.

eimi Gö. Farn. 320.

tes Cyatheus Scht. Fl. d. Vorw. t. 7, f.11; Petrfk. I, 403.

teris Schlotheimi Sr. Fl. IV, 18.

Cyathea Bron. Prodr. 56; Hist. I, 307, t. 301.

nsia cyatheoides Presti. Sr. Fl. VII, VIII, 122.

teris undulata Sr. Fl. IV, 20.

Gö Farn. mss.

teris unita Bron. Prodr. 58: Hist. I, t. 116, f. 1-5.

pectinata Bron. Prodr. 58.

Gö. Farn. 323.

teris villosa Bron. Hist. I, 316, t. 104, f. 3.

NA. Anthozoor. g. viv. et foss. Es. (i, Berlin. Abh. 1832, 400) NA, Anthozoor. g. viv. et foss. Es. (i, Berlin. Abh. 1832, 400); Pag. 164. ophyllia aculeata Br. lt. 135. t. 2, f. 6; MICHN. ICON., t. 2, f. 6; MICHN. ICON., t. 9, f. 6.

PHIL. i. WIRGM. Arch. 1841, 1, 41.

epora cyathus Soland. et Ellis (pars).

phyllia cyathus Lk. hist. II, 226, pars (non Eb.).

phyllia clavus Scacchi Notizie (1835)....

ina turbinata Phil., Sic. I (1836) 54, t. 4, f. 18, in Cardita leata. phyllia cornucopiae Bn. It. 135.
rbin. multiserialis Micht. 200ph. 70, t.2, f.7; Michn.
n. 41, t.9, f.5.
E. E. . . . . , Pail. i. Wiegm. Arch. 1841, 1, 40.
phyllia cyathus Ln. hist. II, 226 (pars), Ln. polyp. 48, t. 28, 7; Bn. It. 135; Michn. icon. 47, t. 9, f. 17.

urt. tert. 66, t. 1, f. 6.

```
Cyathocrinus)
Capillaris Phill. i. Silur. 671, t. 17, f. 2.

clathratus AG. cat. 13.

conicus Phill. Y. Il, 206, t. 3, f. 27.

corolliferus His. Leth. Ill, 6, t. 39, f. 3.

decaphyllus Roe. Harz 8, t. 3, f. 11.

distans Phill. Pal. 135, t. 58, f. 49.

distortus Phill. Y. Il, 206, t. 3, f. 34.

(?) dubius Mö. Beitr. Ill, 113, t. 9, f. 10.

ellipticus Phill. Palaeoz. 32, t. 16, f. 49.

geometricus Gf. Petrf. I, 189, t. 58, f. 5 (non Phill.).

geometricus Phill. Pal. 135, t. 60, f. 41°.

goniodactylus Phill. V. Il, 206, t. 3, f. 28.

mammillaris Phill. Y. Il, 206, t. 3, f. 28.

megastylus Phill. Palaeoz. 32, t. 16, f. 47.

nodulosus Phill. Palaeoz. 32, t. 16, f. 46.

ornatus Phill. Y. Il, 206, t. 3, f. 36, 37.

penniger Eichw. Urw. Il, 78, t. 1, f. 10 = novum gen. interpentagonus Gf. Petrf. I, 192, t. 59, f. 2.

pinnatus Gf. Petrf. I, 190, t. 58, f. 7; Phill. Pal. 31, t. 16, f. Actinocrinites moniliformis Mill. Crin. 116, c. tal (non Phill.).
                      capillaris Paul. i. Silur. 671, t. 17, f. 2.
```

Actinocrinites montesponde.

(non Phill.).

Rhodocrinites tortuosus Roe. Harz 8, t. 3, f. 12.

Brachia auxil: Tentaculites scalaris Schloth.

Petrfk. 377, t. 29, f. 9b; Sow. i. Sil. 643, t.

Tentaculites annulatus Schloth. Pt. 1. 29, f. 8ab; — ? Sow. i. Silur. 643, t. 19, f. Succ. 113, t. 35, f. 2.

? Spirolina acicularis Steine. 1830 E.

i. Mgcol. I, 370.

Coratliolithes epithonius Schlath. 1818, 28.

Columnae nuclei: 1818, 28. Encrinites epithonius Schloth. 1 337 (pars).

planus Mill. Crin. 85, c. ic.; Leth. . . t. 4, f.6; Qu. i. Wu

planus Mill. Crin. 85, c. ic.; Leth. . . t. 1, f.6; Qu. i. Wn 1835, 11, 89.

Encrinites ramosus Schleth. i. Münchn. Denkech. 1811
1. 2, f. 8, t. 3; Petrfk. I, 333, 431.

Pachycrinites planus Eichw. i. Bull. Petersb. 1840, V

Jb. 1840, 627.

Encrinites planus Schloth. Petrfk. HI, 98, t. 26, f. 6.

pulcher His. Leth. III, 6, t. 39, f. 5.

pyriformis[pirif-] Phill. i. Silur. 672, t. 17, f. 6; Hall rept. 1

f. 3 > Sill. Journ. XLVIII, 314, f. 3.

quinquangularis Mill. v. Poteriocrinus quinquangularis rugosus.

serobiculatus His. Leth. III, 6, t. 39, f. 4.

(?)teres Mü. Beitr. III, 113, t. 9, f. 9.

(?)tricarinatus Ros. Harz 8, t. 12, f. 11.

tuberculatus Mill. v. Taxocrinus tuberculatus.

tuberculatus Mill. v. Taxocrinus tuberculatus. ? variabilis Pall. Palacoz. 32, t. 16, f. 48. CYATHOPHORA Michn. 1843 (Icon.) Anth (Icon.) Authozoor. g. /

Pag. 157.

Richardi Michn. icon. 104, t. 26, f. 1.

CWATHOPHWILLUM, Anthozoor. g. Gr., nobis incl. Studies excl. Cystiphyllo LNSD. et Acervularia Sommes. (Cp.

nbodes, Pterorrhiza, Anthophylli spp. Es.; Astraea aea, Favastraea et Montastra Bi.v.); — Pag. 160. Equabilis Lossp. j. MVK. Russ. I, 612, t. A, f. 7. v. Amplexus coralloides. Irf I, 60, 1. 19, f. 4 [excl. syn. Schweige.). In a nas Lis. Amoen. acad. I, 92, 1. 4, f. 8 (nan quett.). astraea Baltica Bi.v. i. Dict. LX, 340 et Act. 375 nas His. Suec. 98, t. 28, f. 1; Longo. j. Sil. 688, t. 16, . 31?].

. 31?].

sp. Eb. j. Berlin. Abh. 1839, 311.
nangs Krög. Urw. 251.
nangs Krög. Urw. 251.
in. i. Sil. 690, 1.16, f. 9; Morres. cat. 34.
Dict. XLII, 383; Eow. i. Lr. b, II, 424.
nw > i. Jb. 1840, 622; Krys. Beob. 165, f. 2, f. 3.
cristing Fisch. Mosc. 153, f. 30, f. 4.
Mö.. Braun Bair. 9 = c.
IIs. Succ. 102, f. 29, f. 4.
is articulate His. Anteckn. IV, 27.
a articulate Bran. tabl. 431.
articulate Mosc. 163, 633,
articulate Mosc. 180, 633,

tagona Fisch. Mosc. 154 [non Cyath. pentag. Gr.].
Phill. v. Lithostrotium striatum.

E. Bair. 98 = c.
Gr. Petrf. I, 69, t. 19, f. 2; Elchw. Urw. 91; Lonsd. 1.16, f. 10 (non i. Geol. Tr. b, V, f. 58, f. 8).

Is hyppurinus Schlin. Petrfk. I, 355.

a caespitosa String. Eif. 16; i. Mgeol. I, 342.

In Astraeae sp. Es. i. Berlin. Abb. 1832, 311.

oldfussii Gein. Verstein. 569.

Lonsd. i. Geol. Trans. 1837, V, t. 58, f. 8) vidr. Clado-

a. Petrf. I, 57, t. 17, f, 2 i-k.

Gr. turbinata Lw. amoen. ac. I, t. 4, f. 7. a turbinata Bagn. tabl. 434. надат. Einleit. III, 500, t. 7, f. 5, 6. turbinata (? Lk.) His. Suec. 100, t. 28, f. 6, efr. C.

aetigiata Eichw. Lith. 187 ) cfr. Eichw. i. Bull. 1866 in Masc. 1846, XIX, ceptrigera """) 108. ribberusa """" ceptrigera """ Es. i. Berlin, Abh. 1832, 312.

mitratus Schloth. Petrfk. 1, 352.
mitrata His. Succ. 100, t. 28, f. 9-1t.
um mitratum Kon. carb. 22, t. C, f.,5.
um-copiae Michn. i. Dict. suppl. U . . ; Zooph. 256,

ĴР. 

Cyathophyllum)

vatnophyllum)

conicum Eichw. v. Cyathophyllum fungites.

coniseptum Kevs. Beob. 164, t. 2, f. 2.

corniculum Kevs. Beob. 166, t. 2, f. 4.

crenulare Paul. v. Lithostrotium crenulare.

dianthus Gv. Petrf. I, 54, t. 15, f. 13, t. 16, f. 1; Loss
f. 16, f. 12.

Madranova transfer

Madrepora truncata Fover in L. Amoen. ac. I, [cfr. Cyath. truncatum].

Madrepora truncata Fouct in L. Amoen. ac. 1, [cfr. Cyath. truncatum].

Caryophyllia truncata Hising. Suec. 101, t. 28, f. Cyathophylli sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 312, 314. † dubium Mü. Bair. 98 (nom. ser. omiss.) = c. excentricum Gr. Petrf. I, 55, t. 16, f. 4.

Pterorrhisae sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 312. expansum Fisch. v. Lithostrotium floriforme. explanatum Gr. Petrf. I, 56, t. 16, f. 5.

Astraea, Favastraea, explanata Bl.v., Edw. i. La. Cyathophylli sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 312. fasciculus Kuto. Dorp. II, 41, t. 8, f. 8, t. 9, f. 4.

flexuosum Gr. Petrf. I, 57, t. 17, f. 3.

Strombodes Eb. in Berlin. Abh. 1832, 312.

Turbinolia flexuosa Steing. 1831 Eif. 17; i. Mgei floriforme Phill. v. Lithostrotium floriforme.

Fungites de Kon. carb. 24, t. D, f. 2 (pullus quidam).

Turbinolia fui tes Urb Ruthergl. 527 t. 20, f. 6; 510; Phill. I f. 1, f. 3.

Turbinolia convertisch. mosc. 153, t. 30, f. 6.

Cyathophyllum ca icum Elem. Jb. 1840, 628 (cfr. et Strombodes sp. Lonso. i. MVK. Russ. I, 614, t. A gracite Mü. Beitr. IV, 37, t. 2, f. 15.

granulatum Mü. Beitr. IV, 37, t. 2, f. 24; Klpst. ost. 2 helianthoides Gr. Petrf. I, 61, t. 20, f. 2, t. 21, f. 1.

Madrepora turbinata Esp. Petrf. . . . t. 3, f. 5.

Fungites patellatus Schloth. Petrfk. 1, 3479; f. 1. 28, f. 3.

Astraea Favastraea helianthoidea Bl.v. act. 3, helianthoidea Steinshoidea Stein

Astraea Favastraea helianthoidea Blv. act. 3 "helianthoidea Stung. 1831, Eif. 19; i.]

(= Goldf. f. 2 i k).

(= Goldf. f. 21k).

Anthophylli sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1882, 314.

Strombodes helianthoides Phill. Palaeoz. 10, t.

Turbinolia helianthoides Steing. 1831, Eif. 17;

344 (Goldf. f. 2a-h).

Monticularia areolata Steing. Eif. 20; i. Mgeol. I, 3

Hennahii Astraea Hennahii Lonsd. i. Geol. Tr. b, Y, 703, t. 5 hexagonum Gr. Petif. I, 61, t. 19, f. 5, t. 20, f. 1. Cladocorae an Astraeae sp.? Eb. i. Berlin. Abh. 1

a: fig. 5 a - f.

Astraea Montastraea adamantina Blv. i. D
(fig. 5 f, Gr.).

Caryophyllia dubia Blv. i. Dict. LX, 311 (fig. 5 a? Monticularia hexagona Steing. 1830, Eif. 20; i. !

? Monticularia non-\$\beta\$: fig. 1 GF.

Madrepora truncata Park. rem. II, 47, t. 5, f. 2 (t. Astraea arachnoides Dfr. i. Dict. XLII, 383 (non Favastraea hexagona Blv. i. Dict. LX, hexagona Steing. 1831 Eif, 19; i. Mgéol. I

idicina Losso. i. MVK. Russ. I, 617, t. A, f. 6.

idicina Losso. i. MVK. Russ. I, 617, t. A, f. 6.

ilium Mū. Bair. 62 = m.

im Gr. v. Cystiphyllum Siluriense.

im Morn. i. Ann. Gron. 1828, 56.

Mõ. Beitr. III, 114, t. 9, f. 13.

iv. v. Fungia mactra.

imm Gr. Petrf. I, 55, t. 16, f. 3.

hisae sp. Er. i. Berlin. Abh. 1832, 312.

i Kon. v. C. ceratites.

i Keys. Beob. 163, t. 2, f. 1.

a Mū. Bair. 98 (nom. ser. omiss.) = c.

n Morr. i. Ann. Gron. 1828, 54, t. 18, f. 1-3; Nysr Belg. 6.

im Fisch. v. Lithostrotium floriforme.

s patettatus? Schloth. Petrfk. I, 347; — His. Suec. 99, f. 3.

imm Gr. Petrf. I, 60, t. 19, f. 3.

Padastraea panlag. Biv. i. Dict. LX, 340, Act. 375.

hylli sp. En. i. Berlin. Abh. 1832, 314.

pora patettiformis Riss. prod. mer. V, 160, t. 5.

laria pentagona Michn. icon. 180, t. 49, f. 2.

e Fisch. Mosc. 155, t. 48, f. 1, 2?

orme Gr. v. Cystiphyllum Siluriense.

Gr. Petrf. I, 59, t. 18, f. 5; Kon. carb. 22, t. C, f. 4.

odes En. i. Berlin. Abh. 1832, 312.

odes plicatum Losso. i. Sil. 691, t. 16bis, f. 4.

cornu-bovis Michelm i. Dict. Suppl. II.

Mē. Beitr. III, 114, t. 9, f. 12.

im Germar, Grin. i. Jb. 1842, 579, t. 10, f. 14.

im Michn. icon. 184, t. 48, f. 1.

minum Gr. Petrf. I, 59, t. 18, f. 6 a, b, c, t. 19, f. 1 ab.

im Gothlandica Lk., Eb. i. Berlin. Abh. 1833, 322; efr.

apopra Gothlandica Lk., Eb. i. Berlin. Abh. 1833, 322; efr.

apopra Gothlandica Bron. tabl. 431.

Cyathophyllum) sathophyllum)
Strombodes plicatus (So.) Rog. Harz 4, t. 2, f. 7, 8, t
quadrigeminum Gr. Petrf. l, 243 v. Michelinia favosu.
radicans Gr. Petrf. l, 55, t. 16, f. 2.

Pterorrhisae sp. Eg. t. Berlin. Abh. 1882, 312.
radiciforme Mö. Beitr. IV, 37, t. 2, f. 23; Klipst. ost. 25
regium Phill. v. Lilliostrotium regium.
rude Sow v. Turbinolia radis. secundum Gr. v. Cystiphyllum Siluriense. stellare Madreporites st. L. amorn. šc. l, . .; Corall. bult. t. 4, f. i. Ups. VIII, 96.
Strombodes stetlare Schweige. Handb. 418.
Caryophyllia stellaris Bros. tabl. 431.
Astraea, Strombastraea stellaris Br.v. i. Diet. 1

Astraca, Si Strombodes Strombodes pentagonus Gr. Petrf. I, 62, 1.21, f. 3, Cyathophylli sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 312. Astrara, Strombastraea, pentagona B.v. i. Diet tintinnabulum Cr. Petrf. I, 56, 214, 1.16, f. 6. truncatum

truncatum

Madrepora truncata Lin. Amoen. acad., Cotall. bah
[cfr. Cyath. dianthus].

Strombodes truncatus Schweige. Handb. 418.

Astraca, Strombasträea truncata Bl.v. i. Dict. L.

turbinatum Gr. Petrf. l, 56, t. 16, f. 8; Lonso. i. Sil. 696

His. Succ. 102, t. 29, f. 1.

Madreporites turbinatus Lin. Amoen. acad. l, co
f. 1-3, 7? (e.e.clud. Histor.): Wanle i. Ups. VIII, 96.

Turbinoliä t. Lin. hist. II, 231; Schweige. Handb. 417:
granulatum Mohan. i. Ann. Gron. 1828
Cyathophyllin eratites.

cfr. Cyathophyllum ceratites.
vermiculare Gr. Petri. 1, 48, t. 14, f. 4: Eichw. U.w. &
Strombodes vermiculare Es., Lonso. i. Geol. Trans t. 58, f. 7. vesiculosum Gr. v. Cystiphyllum Siluriense. CYBELE Loven 1845 (i. Öfversigt af Vetensk. Acad. Handl.

= Zethus Pann. 1830.

. . . cfr. Zethus verrucosus PAND.

CYBIUM Cov. 1829 (regn. b, 11), Ac. (Poiss. V, 1, 5, 61): cloid. g. viv. et foss.; — Pag. 676.
macropomum Ac. 1. Jb. 1835, 305; Poiss. V, 1, 6, 62,

Partschii [-hi] Mü. Beitr. VII, 25, t. 3, f. 1 = m.

\*\*speciosum Ag. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 6, 61, t. 25; 

\*\*Scomber speciosus (Forsk.) Volta lit. 169, t. 41; Biv

CYCADEACITES PRESI. i. St. Fl. VII, VIII, 194: P. familia.

CYCADEOIDEA Buckl...., Cycadear. gen. fors. of columnaris Ung. v Cycadites columnaris Press. of Cordai Ung. syn. 162 — Lomatofloyda crassicaule Corda. of cylindrica Ung. v. Cycadites cylindrica Morra. megalophylla Buckl. v. Zamites megalophyllas Press. microphyllas " " " microphyllas "

pygmaea LH. v. Zamites pygmaeus Monns.

```
CADITES BRGN. 1828 (Prodr. 93): Plant. Cycadear. foss. gen.;
- Pag. 38.

Ilatus Berg. v. Nilssonia Bergeri Gö.

Ilitausii Du. v. Pecopteris Althausi.
ingustifolius Prest. i. Sterne. Fl. VII, VIII, 195, t. 44.
Ingustifolius Prest.i. Sterne Fl. VII, VIII, 195, t.44.

Phoenicites angustifolius Ung. syn. 184.

Brongniarti Mant. v. Nilsonia Brongniarti Br.

Brongniarti Roe. ool. II, 9, t. 17. f. 1bg; Dv. Weald. 16, t. 2, f. 4.

Bucklandi Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 194.

Conites Bucklandi St. Fl. III, 36, 39, t. 30.

Bucklandia squamosa Bron. Prodr. 125; Br. Leth. t. 15, f. 1.

Amentum Cycadoideae Buckl.

Encephalartos Bucklandi Miquel. Cycad. 60.

columnaris Prest. i. St. VII, VIII, 194.

Cycadoideae columnaris Ung. syn. 162.

comptus Phill. v. Nilssonia compta Gö.

Cordai Sterne. v. Lomatofloyos crassicaule Corda.

tylindricus Morrs. i. Ann. Nathist. 1841.

Cycadeoideae cylindrica Ung. syn. 163.

Mantelliaeylindrica Bron. Prodr. 96.

typrinopholis Morrs. . . .

Cycadium cyprinopholis G . i. Mém. Lyon. II, 129, t.
                                                                                                                                                 . i. Mėm, Lyon, II, 129, t. 3,
    Elganteus Hising, Leth, succ.

Etamineus Phill. Yorksh, M.

Involutus Prest, i. St. Fl. VII.
                                                                                                                                      19, t. 33, f. 5.
                ceolatus PHILL. v. Zamiter
                                                                                                                                                              Gö.
   Inearis St. Fl. V, VI, 42, 1.50

Borrisianus [-sanus] Du. We
Nilssoni St. = Nilssonia Stermorg: Gö.
Nilssoni Hts. v. Cycadites Nilssonianus Bagn.
                                                                                                                                                         . 55
                                                                                                                                                    t. 7, f. 1.
```

Vissonianus [-nanus] Bron, Prod. 93.

Cycadites Nilssoni His, Leth. Succ. I, t. 23, f. 4.

Palmatus St. v. Flabellaria borassifolia St.

Pecten Phill. v. Pterophyllum pecten Lk.

Pectinoides Phill. Yorksb. 125, t. 10, f. 4 v. Pterophyllum pectinoi-

des Gö.

des Go.

des

CADIUM GUILLARD 1839 (i. Anu. Lyon 1839, 123): Plant. Cycadear.

foss. gen.; - Pag. 40.

Typrinipholis Guilland I. c. 123, 130, t. 3, 4 [?], cfr. Cycadites cyprioopholis [Morrs. ?].

G.

CLADITES | KRÜG, v. Cyclas cornea LK.

CLARTHRUS Ac. 1843 (Poiss. III, 382): Elasmobranch. g. foss.; Pag. 640.

nacropterus Ac. Poiss. III, 382, t. 44, f. 1 = m.

TCLAS BRUG. 1791 (i. Encycl. I et La. 1818 hist. V, 557): Pelecypod. Homom. g. viv. et foss. fluviat.; - Pag. 311.

yelas)
amnica Turt., Leach v. Pisidium amnicum Jen.
angulata Su. v. Cyrena Mantelli Du. = p.
appendiculata . . . Lyell i. Geol. proceed. 1840, 111, 175:
Aquae-Sextiae So. i. James. Journ. 1829, VII, 297 c. icome
Aquensis Mathn. v. Cyclas gibbosa So.
Brongniarti KoDv. ool. 59, t. 7, f. 4; Du. Weald. 44, t. 13,

Cyclas)

Brougniartina Mathn. cat. 145, t. 14, f. 2 = u.

Buchii (-chi] Du. Wäld. 167; Weald. 44, t. 13, f. 12 = p.

calyculata Dard. mell. 130, t. 10, f. 14-15 = z; Veltz Rh

carinata Dard. mell. 130, t. 10, f. 14-15 = z; Veltz is 63 = xz.

carinata Gr. v. Cyrena Mantelli Dv. = p.
concinna So. i. James. Journ. 1829, VII, c. icone = u.
concentrica Ba. lt. 96 = w.
Coquandiana [-dana] Marus cat. 147, t. 14, f. 7 = u.
cornea (Lin.) La. hist. V, 5 Scalota. i. Jb. 1818, 339;
Lith. 207; Pail. tert. 16 on Dard.] = ?u, v w x y z.

Tellina cornea Lin. 120.
Cycladites corneus Orw. II, 469.
Cycladries corneus Orw. II, 469.
A. Brauni. Deutsch. Naturfv. 1842, 144, 145.
cornea Dard. v. Cyclas rivie 1 Lk.

LK.
929, VII, 297 c. icon. = u.
meiformis Fén.
céol. III . . . = t [non în catal.
rdita Dsn. = t. cornea Darb. v. Cyclas rivic cuneata So. i. James. Journ. cuneiformis So. v. Cyneiformis Fen. = t.

deperdita Lk. v. Cyre rdita Dsh. =
deperdita Park. v. Cyre meiformis Fé
deperdita So. v. Cyrena depressa = w.
elongata So. v. Cyrena Mantelli Dv. = p. vesi Dsu. = t. faba Mü., Gr. Petrf. II, 232, t. 147, f. 8 = p.

gibbosa So. i. James. Journ. 1829, VII, 296 c. icone > Jb.

faba Mü., Gf. Petri. 11, 204, ...

au Cyrenae sp.?
fasciata Gf. v. Cyrena fasciata Ros.
fontinalis Drd. v. Pisidium fontinale.
Galioprovincialis Mathn. cat. 146, t. 14, f. 3, 4 = m.
Gardannensis Mathn. cat. 145, t. 14, f. 1 = m.

""" 147, t. 14, f. 6 = m.
""" 1829. VII, 296 c. icone.

350 = **u**. ? Cyclas Aquensis Mathn. cat. 148, t.14, f.8, 9 = w. gibbosa So i. Gcol. tr. b, IV, t. 21, f. 11 = p.

an C. mediae var.?
? globus Dub. Volh. 59, t. 6, f. 18-19 = u.

an Lucinae sp.?

Jugieri Dv. Wâld. 168; Weald. 44, t. 13, f. 8 = p.

Incustris Dapp. moll. 130, t. 10, f. 6, 7; Mathn. cat. 148 = v,

Inevigata Dsh i. Dict. class. V, 220; tert. I, 116, t. 18, f. 12, 1

Jenticularia Boissy i. Mgéol. b, III... = t (nondum in

\*\* [Rilly-ensis] Boissy i. Mgéol. b, III, . . . . t.

\*\*npd. v. Cyclas cornea Lk.

\*\*LEACH, Lk. hist. V, 558 = u?, x y z.

\*\*cornea Dapp. moll. 128, t. 10, f. 1—3; ? ABraun i. Deutsch.

\*\*fv. 1842, 144, 145 [non Lk.].

\*\*u. i. Palacontogr. I, 38, t. 6, f. 15—16 = m.

\*\*r Gf. v. Cyrena sublaevis Roe.

\*\*rata So. i. Geol. tr. b, IV, 345, t. 21, f. 8 = p.

\*\*na Dv. Wäld. 168; Weald. 44, t. 13, f. 11 = p.

\*\*iris Dub. Volh. 59, t. 6, f. 20—22 = u.

\*\*ie. sp.?\* Gr. Gr. v. Cyrcna Roemeri Dv. mis Boissy i. Mgéol. b, III, . . . = t. is Eichw. i. Bull. Mosc. 1838, 125 ss. > Jb. 1833, 733 ADIA LII. 1833 (Foss. Fl. II, 130): Plantar. Lycopodiac, gen.; — Pag. 33 [Cyclocladus err. typ?]. L. Foss. Fl. II, t. 130. G. NUS DAL RIO, D'HOMBRES - FIRMAS, genus Anthozoor. [-loi] D'HOMBR. i. Bull, géol. 1842, XIV, 72 (?w). INITES Eicuw. 1840 (i. Sil. 192) v. Cyclocrinus. INUS (Cyclocrinites), Crinoid. Ebrachiat. g. dubium Eichw. e Calamoporae frustulo formalum (v. Buch i. Jb. 1844, 508); licuw. Silur. 192, Urwelt Russl. II, 48, t. 1, f. 8 = b. TIS EGERT. 1844 (i. Lond. Edinb. Journ. XXV, 223):
nobranch. g. foss.; — Pag. 640.
tylus Ec. l. c., et i. Quartj. 1845, 225, t.5 = 82t? (Libanon).

ATHUS | CROIZ. = Anthracotherium Gergovianum BLv.

RA, Annulat. foss. g. (Sow.?) Wood 1842 (i. Ann. nath. IX,

VATHUS GEOFFR. = Microtherium Myr.

CYCLOLITHES, Anthozoor. g. viv. et foss. Ls. = Cyclo i. Berlin. Abh. 1832, 276, Cyclolithes et Fungiae pars an giac fossiles Gr. (Fungia Es. formas recentes complec-Pag. 168.

Agaricoides

Fungia agaricoides Risso mérid. V, 358, t. 9, f. 52.

alacea Morra. i. Ann. Gron. 1828, 49 (aff. C. cancellato).

Faus. Mastr. t. 38, f. 6.

Borsonis Micha. icon. 33, t. 8, f. 4, var. . . t. 61, f. 2.

Madrepore Bors. catal. no. 23.

cancellatus Bl.v. i. Dict. LX, 338; Morra. i. Ann. Gron. i

Schith. Verz. 17.

FAUS. Mastr. L 38, f. 8, 9.

Fungia cancelbata Gr. Petrf. I, 48, t. 14, f. 5.

Fungites testudinarius Schitt. Petrfk. I, 349.

Fungia clathrata H.s. i. Jb. 1840, 648, t. 9, f. 3.

Fungia comptanata Den. i. Diet. XVII, 217; BLv.

Fungia coronula Ge. Petrf. I, 50, t. 14, f. 10; Morrs. cat. Kr. 25 (non Micht.).

agaricoides

clathratus

coronula

```
Cfr. Turbinolia Koenigi Mant.

cfs. Turbinolia Koenigi Mant.

cristatus Lk. II, 234; Blv. i. Diet. LX, 301; Act. 335.

Madrepora cristata Gm. 3758.

deformis Michn. Zooph. 8, t. 2, f. 7.

discoideus Blv. i. Diet. LX, 301, Act. 335; Michn. 2
                                                                 301, Act. 335; Micer. Zooph
           f. 1.
Fungia discoidea Gr. Petrf. I, 50, t. 14, f. 9. ettiptica Ls. v. Cyclolithes polymorphus. Eudesii [?] Michn. zooph. 8, t. 2, f. 8.
excavatus
 Fungia excavata Reuss Krgeb. 175.
hemisphaerica Lk. v. Cyclolithes polymorphus.
heterociitus
Fungia heteroclita Drn. i. Dict. XVII, 217; BLv. il. L. laevis BLv. v. Cyclithes orbiculites.
 lenticularis
Fungia tenticularis Risso mérid. V, 358, t. 9, f. 53.
lenticulatus Lonso. i, Sil. 693, t. 15, f. 5.
    Porpites lenticulatus Schloth. Petrfk. I, 315.
Fungia tenticulata Morrs, cat. 38.
Cyclolites numismalis Lk. hist. II, 233; Bl.
             tolites numismalis Lk. hist. II, 233; Brv. act. 33 f. 1 [excl. syn.].
mactra
     Cy athophyllum mactra Gr. Petrf. I, 56, 244, t.16, f.7.
Fungia mactra Blv. i. Dict. LX, 303.
 numismalis
Fungia numismatis Gr. Petrf. 1, 48, t.14, f.4.

mumismatis Lk. hist. [non His.] v. Cyclolithes lenticulatus.

mumismatis Lk. syst., His. [non Lk. hist.] v. Cyclolithes pract

nummulitoides Morro. i. Ann. Gron. 1828, 50.
```

Porpite circulaire GUBTT. mem. III, t. 6, f. 12, L. 21, f. 14, 15.

nummulitoides Moran. i. Ann. Gro Fauj. Mastr. t. 38, f. 2, 4. orbitolites Michn. zooph. 7, t. 2, f. 6.

orbulites

elliptica Lk. syst. 369, hist. II, 234; BLv. i. Dict. N, 301.

ites hemisphaericus Schloth. Petrfk. I, 349.

ia polymorpha Gr. Petrf. I, 48, 244, t. 14, f. 6; Sow. i. Geol. tr. b, III, 417.

testudinaria Schloth. Verz. 17.

ta Blv. i. Dict. LX, 301 = ?C. numismalis, an ?C. lenticulatus.

tutus LNSD. i. Sil. 693, t. 16, f. 4.

epora porpita Lin. ed. Gm. 3756 (Esp. Petrf. t. 1, f. 1) — an t. C. lenticulatum s. C. numismalem referendus?

ilites numismatis Lk. syst. 369, His. Suec. 100, t. 28, f. 5.

ia praecoula Morks, cal. 38.

ia praecoula Morks, cal. 31, f. 1.

us Blv. i. Dict. LX, 301.

ia radiata Gr. Petrf. I, 47, t. 14, f. 1; Rok. Kr. 25; Sow. i. Geol. tr. b, III, 417.

astreata (err. lypogr.) Hag. i. Jb. 1839, 289.

lobosus Michi. icon. 195, t. 50, f. 1.

C. coronulam referenda?

unatus

ia semilunata LK. hist. II, 235; Wood i. Ann. nath. XIII, 12.

stintus Blv. i. Dict. LX, 301; act. 335.

ia radiata Gr. Petrf. I, 49, t. 14, f. 8.

a emiradiata Morks, cal. 38.

erus

ia stellifera d'A. i. Mgéol. V, 369, t. 25, f. 2.

atus

ia stellifera d'A. i. Mgéol. V, 369, t. 25, f. 2.

atus

ia titiculata Drs. i. Dict. XVII, 217.

ides Nyst Belg. 633, t. 15, f. 12.

atus Blv. i. Dict. LX, 301, Act. 335.

ia undulata Gr. Petrf. I, 49, t. 14, f. 7.

celolithes semiradiatus tritus?

PE Riss, 1826 (mér. IV, 169): Gasteropod. Ctenobranch. gen.

c. et foss. — Cyclops Mr. 1810 (conch. II, 371; — non Cyclops

Dict. LX, 301. elliptica Lk. syst. 369, hist. II, 234; BLv. i. Dict. CYCLOPHTHALMUS

(i. Böhm. Verhandl. 1835,

CORDA, 1835

senior CORDA = e

(i. Böhm. Verhandl. 1835,

c. icon. > Wisom. Arch.

gen. fo

1836, 11, 360

Pag. 585 CYCLOPOMA Ac. 1833 (Poiss. IV, 8, 17): Teleost, Ctenoid. Pag 681.

gigas Ac. Poiss. IV, 8, 1833 (Poiss. IV, 8, 17): Teleost, Ctenoid.

— Pag 681.

gigas Ac. Poiss. IV, 8, 18, t. 2 = \(\tau\).

Labrus turdus (L.) Volta lit. 202, t. 49; Blv. lcht. 46, Fi

spinosum Ac. Poiss. IV, 8, 20, t. 1 = \(\tau\).

Scorpaena scropha (L.) Volta lit. 145, t. 34.

sp. Volta lit. 1.74.

Labrus? sp. Blv. lcht. 45, Fische 114.

CYCLOPS Mr. v. Cyclope Riss.
asterizans Mr. v. Cyclope neritea Bn. = wz. CYCLOPTERIS BRGN. 1828 (Prodr. 51): Plant. Filic. fost

CYCLOPTERIS BRON. 1828 (Prodr. 51): Plant. Filic.

— Pag. 20.

acuminata Prest. v. Odontopteris acuminata Gö.

acuta Rost v. Aphlebia acuta Prest.

adiantoides Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 133.

Sphenopteris adiantoides LH. Foss. Fl. II, t. 115.

Adiantiles concinnus Gö. Faro. 227.

alpina Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 138, t. 39, f. 3.

amplexicaulis Gutb. Zwick. 50, t. 7, f. 8.

auriculata Bron. v. Cyclopteris obliqua Bron.

Jauriculata Strenb. Fl. II, 66, t. 22, f. 6.

Adiantites auriculatus Gö. Farn. 224.

Beani LH. Foss. Fl. I, t. 44.

Adiantites Beani Gö. Farn. 223.

Bockschi Gö. mss.

Adiantites Beani Gö. Farn. 223.

Bockschi Gö. mss.
Adiantites Bockschii Gö. Farn. 384, t. 36, f. 6.

concinna Gö. v. Cyclopteris adiantoides.
crassa Prest. i. St. Flor. VII, VIII, 134.
Adiantites pachyrrhachis Gö. Farn. 387.
Sphenopteris crassa LH. Foss. Fl. II, t. 16a.
crispa Rost v. Aphlebia crispa Prest.
cuneata Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 138.
Otopteris cuneata LH. Foss. Fl. II, 155.
Adiantites irregularis Gö. Farn. 385.

Adiantites irregularis Gö. Farn. 385.

dinsecta Gö. mss.
digitata Bagn. Hist. I, t. 61, f. 2, 3.
Sphenopteris latifolia Ban Phill. Y. I, 181, t. 7, f. 18.
dilatata LH. Foss. Fl. I, t. 91.

Adiantites umbilicatus Gö. Furn. 222.

Fischerana Gö. mss.

Adiantites inaequalis Fisch. i. Bull. Mosc. 1840 > J.

**Mabeliata** Bron. Prodr. 62: Hist. I, 218, t. 61, f. 4, 6.

Adiantites flabellatus Gö. Farn. 219.

frondosa Gö. mss.

Germari St. Fl. V, VI, 68.

Filicites conchaceus Germ. Kaulf. i. Leop. XV, n, 22.

f. 1.

t. 1.
Adiantites Cyclopteris Gö. Farn. t. 34, f. 8a.
cfr. Cyclopteris orbicularis Germ. . . . [? Brgn.].
gigantea Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 135.
Adiantites giganteus Gö. Farn. 221, t. 7.
d Goepperti Gö.

Du. Weald. 10, t. 9, f. 4, 5.

Ont Pass. i. St. Fl. VII, VIII, 34.

ites MurchisoniGö, Farn. 386.

ris dubia LH. Foss. Fl. II, t. 150.

Gö. mss.

petris nervosa Bagn. Prodr. 50, Hist. I, 174, t. 55, f. 2.

ites cuneatus Gö. Farn. 226.

H. F. Fl. III, t. 217.

Bagn. Prodr. 51; Hist. I, 221, t. 61, f. 3.

teris auriculata Bagn. Prodr. 51.

ites obliquus Gö. Farn. 221.

folin Passt i. St. Fl. VII, VIII, 134.

ites oblongifolius Gö. Farn. 227, t. 21, f. 4, 5.

Passt i. St. Fl. VII, VIII, 133.

pteris obovata LH. Foss. Fl. II, 109.

ites microphyllus Gö. Farn. 228.

hest. St. Fl, VII, VIII, 133 cfr. Odontopteris Otopteris Gö.

ris Bagn. Prodr. 52; Hist. I, 220, t. 61, f. 1, 2; Parn. rem.

5, f. 5.

ites Cyclopteris Gö. Farn. 218, t. 34, f. 8a.

hepteris Germari.

ides Gö.

ites notyteroides Gö. Farn. 223.

IIn Passt i. St. Fl. VII, VIII, 134.

pteris polyphyllus Gö. Farn. 388.

als Bagn. Hist. I, 216, t. 61, f. 1.

ites reniformis Gö. Farn. 220.

In Ross Filic. 19.

velliformis Morrs. i Geol. Trans. b, V, t. 38, f. 7.

rgi Gutn. Zwick. 50, t. 10, f. 6.

la Gö. Gattung. t. 4, 5, f. 11, 12.

Iis Gutz. Zwick. 48, t. 6, f. 14.

inoides Bagn. Hist. I, 217, t. 61, f. 4.

ites trichomanoides Gö. Farn. 220.

jö. mss.

CYCLORITES [Cyclosites?] RAFQ. 1819, Amorphozoor gen. foss., diagnosi obscurum, non receptum (num = D spp. foss. 15 in M<sup>2</sup> Rafq. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, Wern. Mem. I, . . .). CYCLOSITES RAFINESQ (i. Wern, Mem. I . . .) v. Favosites fibre

CYCLOSTOMA <sup>1</sup> Ls. 1801 et 1820 (syst. et hist.): Gasteropud.
monat. gen. viv. et foss. = Cyclostomus Mr. 1810; Pomatias
etc.; - Pag. 490.
abbreviata 1832 Mathn. i. Ann. scienc. du midi, III, 61, t. 2, f. 10

cat. 210 = u. acuta DRP. v. Litorinella acuta BRAUN = u-

† acuta Hôn. i. Jb. 1831, 167 = u [an = Litorinella acuta?].
affinis Riss. mér. IV, 104 = x? y z.

‡ Alberti [?-tii] Duj. i. Mgéol. II, 249 = u.
anatina (Drep.) Steine. v. Litorinella inflata Braun = u.

Aquensis Mathn. cat. 210, t. 35, f. 14-15 = u.

Arnoudit? [-di] Micho . . . ; D'A. i. Bull. géol. 1839, X, 176 = t Cyclostoma Arnouldi [?] Boissy i. Mgéol. b, Ill . . . . t. mutila: Pupa gibbosa Micho. t. Boissy i. Bull. géol. b, IV, 178 atomus Fén. v. Paludina atomus Dsn. = t. Bialozurkense Dun n. Richard. an Bulimi sp.? Arnoudii? [-di] Micho.

Bialozurkense Dub. v. Risson exigua Eichw. = u. bisulcatum Ziet. Württ. 40, t. 0, f. 6; Klein i. Württ. Jahrh. II,

1. 1, f. 21 = v.

bisulcatam [? Zier.] Braun i. Deutsch. Naturfv. 1842, 119; Та
i. Nass. Jahrb. 1845, II, 146, t. 4, f. 2 = u.

Cyclostoma majus Raht i. litt. et specim. bulimoides MATEN. 1832 i. Ann. scieuc. mid. III, 61, t. 2, f. 8, 9; 210 = u cancellata GRAT. tabl. 108; Atl. t. 3, f. 30 = u4,

Cyclostoma elegans affinis.

ciselé Brard v. Cyclostoma elegans Drp. = tru?.

conoiden Boissy i. Mgéol. b, 111 . . . = t.

Coquandi Mathn. cat. 211, t. 35, f. 16, 17 = u.

cornu-pastoris Lr. i. Ann. mus. IV, 114; Dsu. tert. II, 77, L7, L1

18 = t. crassilabra [-bris] MATHN. cat. 211, t. 35, f. 18-21 = u.

crassilabra [-bris] Mathin. cat. 211, t. 35, t. 18-21 = u.
crassiusculum Rahr v. Cyclostoma labellum Thom. = u.
decussatum Bon., Micht. i. Ann. Lomb. 1840, . . . = u.
delicatum Pint. Sic. II, 222, t. 28, f. 3 = w.
disjuncta 1832 Mathin. i. Ann. du midi, III, 59, t. 2, f. 1-4; 0

210 = u.

dolium Thom. i. Nass. Jahrb. 1845, 147, t. 4, f. 3 = u.

Cyclostoma pupa Rant i. litt. et specim.; Braun i. D. Nator 1842, 149.

Draparnaudii [-di] Mathn. cat. 211, t. 35, f. 22, 23 = vw. Cyclostoma ferruginea (Ls.) Sbrk. tert. 100, t. 1, f. 3, 4 Duchastelii Nyst v. Paludina Duchasteli Br. = t.

elegans Drep. moll. 32, t. 1, f. 5, 8 = z; Dss. i. Lyell. app. 22; II, 75, t.7, f. 4, 5; Boull. coq. 113; Morres, cat. 143; Maron. 112 = t? uv w y z.

Cyclostoma e compositione sua — κύκλος, στόμα — vox neule-deretur; e regula Linnacana auten et duce LAMARCA, ejus auctore, essa vum fuemini generis esse consideramas, et nomina specierum omnia, ganiprima corum forma, acqualiter foeminina terminatione in engangratione.

terebra Fér. v. Paludina terebra Dsn. = t?.

truncatulum Sers. i. Aun. sc. nat. 1827, XI, 407 = Tr

truncatula Pril. = w.

truncatum Brand i. Journ. Phys. 1811, LXXII, 453, t. 2,

Bran. tabl. 378 = u.

turriculatum L. s. S. Cyclostoma) Brgn. tabl. 378 = u. turriculatum Lr. v. Scalaria turriculata Dsn. = t. turitellatum

turitellatum "" = t.
unicolor Otivier v. Paludina unicolor Swains. = tz.
viviparum Drpd. v. Paludina vivipara Lε. = wz. CYCLOSTREMA FLEM. 1828 (brit, an.) = Rissoine app.
Zetlandicum Flem. v. Risson Zetlandica Wood = uz.

CYCLURUS Ac. 1839 (Poiss. V, 1, 12, 11, 43): Teleost. Cycloid

g. foss.; — Pag. 672 err. typ. omissus.

d macrocephatus Reuss Krgeb. 267 = u.
d minor Ac. Poiss. V, 1, 12, 11, 45, 1.53, f. 1 = v.
d Valenciennesii [-si] Ac. Poiss. V, 1, 12, 11, 44, t.53, f.2,3= CYCLURUS Ac. (i. Cat. I postea Nemopteryx A ., non Poiss.): Teleost. Cycloid.

Pag. 572.

Brongniartianus [-tanus] Kou. carb. 592, t, 52, f. 9 = d. Phillipsiae hypostoma aut epistoma, teste Bann. 1817 f. litt radialis Kon. i. Mém. Brux. XIV . . ; Crust. 13, L 1, f. 12; C. 1. 52, f. 8 = d.

CYCLUS Kon. 1841 (i. Mem. Brux. XIV, 13): Palacad. gen.

CYDNUS FABR. 1803 (Rhyngot.): Hemipt. Heleropt. g. riv. - Pag. 605. # sp. C. albomarginatum FBR. aequans, Curt. i. James. Journ. VII. u (Aix).

CYGNUS MEYER, Av. gen.: — Pag. 696. ? anas olor Gmel., Serr.Dubr.Jeanj. Lunel 213, t. 20, f. 1. CYLINDRICODON Jag. = Phytosaurus Cylindricodon Ji CYLINDRIPORA, Bryozoor. fors. gen. Eichw. 1829 (Zoel. a Chactete viw distinctum; - Pag. 146.

a Chactete vix distinctum; — Pag. 146. serpuloides Eichw. 2001. I, 190, 1.3, f. 5. CYLINDRIT SCHRÖT. (Einleit.).

cfr. Ancillaria glandiformis LK. CYLINDRITES Go. 1841 (i. Leop. XIX, suppl. 11, 115): Plant

foss. gen.; — Pag. 9. arteriaeformis Gö. i. Leop. XIX, 11, 117, t. 50. daedaleus

", ", ", ", t. 49.
", ", ", 115, t. 46, f.1—5, t.48, f. spongioides CYLINDROTOMA Macq. 1834 (Dipt.): Dipter. Tipul. g. vie.

- Pag. 597. † \*pp. LB. i. Bernt. Bernst, 1, 57 = v1.

CYLINDRUS PETIV. = Stigmatia ficoides.

CYM STOTHERIUM KAUP, Mam. foss. g. = Elephas L. antiquum Kaup = Elephas primigenius Blums. M.

CYMINDIS LTB. 1806 (gen. crust, insect. 1): Coleopter. Card rivet foss.: — Pag. 632.

pulchella Heer On. t. 1, f. 1 = v.

CYNAILURUS
LUND = Icticyon major Lund.

e hydrocephala Ros. Harz 38, t. 11, f. 7.

Bann. not. 78 = b<sup>2</sup>.

Bunn. p. C. ceratophthalmus, Sphaerexochus clavifrons, rus speciosus Barn., Zethus verrucosus Pand.

Bann. not. 60 = b<sup>1</sup>. ATR. 1798 (Fann. Succ.): Colcopter, Serricorn. gen. viv. et - Pag. 628. 32, 1.3, f.3 = p. lernst. 1, 56 = v. ERIS PRESL 1838 (i. Sr. Fl. VII, VIII, 121): Plant. Filic. PRESE v. Hemitelites punctulatus Gö. G. 1A. Echinid. foss. g. Ac. 1840 (cat. 19); — Pag. 188. f Ac. v. Diadema dilatatum. m A6. cat. 11, ectyp. M74.

\* circinnatus Lesre i. Klein ech. 119, t. 45, f. 10.

LGM. 3174; DrsM. 298.

G. cat. 11, ect. M29, M30.

C. cat. 11, ect. X78.

m A6. cat. 11, ectyp. M6, X26 b. cat. 11. Milleri DasM., Deg. i. Dict. XXXVII, 101; DesM. s granulosus Gr. Petrf. 1, 122, 1.40, f. 7.

eri BARR, not. 59 = b1.

CYPRAEA (Lin.) Ln., Gray: Gasteropod. Ctenobranch. g. vie — Pag. 482.

Species generies sequentes numeris praefixis insignitae ad Triviae gendae videntus:

1) testa transversim sulcata,
2) testa dorso verrucosa, ventre sulcata.

Offinis Duj. v. Trivia avellana Gray = u.

ambigua Ln. i. Ann. mus. XVI, 106, hist. VII, 407; Grat. A f. 19, t. 47, f. 7 = u.

amygdalima Grat. Atl. I, t. 41, f. 15 = u².

amygdalum Brocc. subap. 282, t. 2, f. 4 (? Bron. trapp. 62 tert. 126; ? Grat. Atl. I, t. 40, f. 14, 15) = tiufviw.

4 Andegavensis Dfr. 1826 i Dict. XLIII, 37 = u.

angystoma Dsu. tert. II, 723, t. 95, f. 39, 40 = til.

cfr. Cypraea oviformis So.

annularia Bron. trapp. 62, t. 4, f. 10; Grat. Atl. I, t. 40, f.

Annularia Brgn. trapp. 62, t. 4, f. 10; Grat. Atl. I, t. 40, f  $f.10 = u^{12}$ 

f. 10 = u<sup>12</sup>.

Canulus (L.) Brocc. v. Cypraea Brocchii Dsh. = w.

Intiqua Le. i. Ann. mus. XVI, 104; hist. VII, 406 = t.

Argus (?Lin.) Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 203 = uTwl, stomaria Gm., Grat. Atl. I, t. 41, f. 18 = u<sup>2</sup>z.

Cypraea stercus muscarum Le.

Cypraea stercus muscarum Le.

Cypraea annulus (L., I v.) Brocc. subap. 282, t.2, f. 1

trapp. 62; Grat. Atl. I, u.40, f. 11, 12, 13, t. 41, f. 3, 23, t.

11; Conr. i. Mort. app. 1.

var. Cypraea annulus var. Brocc. subap. 282, t.2, f. 1

var. Cypraea expansa Gené, Micht. i. Jb. 1838, 398 (G. t. 40, f. 11, t. 41, f. 11).

var. Cypraea pinguis Gené, Micht. i. Jb. 1838, 398.

bullaria 1832 Schlth. Verz. 33; Lyell i. Géol. tr. 1837, i.

1. 18, f. 1-3 = f<sup>2</sup>.

Cypraeacitos bullarius Schlth. Petrfk. I, 117.

Cypraeacites bullarius Schlith. Petrfk. I, 117.

Carolinensis Conn. i. Sull. Journ. 1841, XLI, 343, 344,

= M<sup>2</sup>u.

coccinella Lk. v. Cypraca crenata Dan, = t of Trivia e = u coccinelloides So. v. Trivia coccinella:

columbaria Ls. i. Ann. mus. XVI, 107, hist. VII, 107; Ga. t. 40, f. 17, t. 41, f. 5 = t.

t. 40, f. 17, t. 41, f. 5 = t.

offinis Cypraea sanguinolenta Lk.

\*cremata Dsh. tert. II, 728, t. 94bis, f. 30-32 = t.

\*? Cypraea coccinella Lk. i Ann. mus. XVI, 108, hist. VI.
dactylosa Lk. v. Luponin dactylosa Gray = t.

‡ decorticata Dfr. 1826 i. Dict. XLIII, 36 = u.
depressa So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 24, f. 12 = 3°f.

Deshayest Gray v. Ovula tuberculosa Dvclos = vt.
digona So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 29, c. expl. = 3°u.
disusiana Gray v. Cypraea fabagina Lk. = u²wfr?.
disusiana Bas. v. Trivia dimidiata Br. = w.

Duclosiana Bast. v. Trivia Duclosana Gr. = u².
elegans Dfr. v. Luponia elegans Gray = t.

elegans Der. v. Luponia elegans Gray = t. elongata Brocc. v. Cypraea pyrum LGm. =

etongata Brocc. v. Cypraea pyrum LGm. = vws. exanthema L. v. Cypraea zebra. exerta Dan. tert. II, 725, t. 94bis, f. 35 - 37 = t. expansa Gené, Micht. v. Cypraea Brocchii Dan. = v. † extincta Schlth. Verz. 33 = t.

Cypraea)

Bullites ovarius Knüs. Urw. II, 421.

oviformis So. v. Cypraea inflata Ls. = tuw.

ovulata Ls. r. Cypraea ovuliformis Ls. = u.

oculata LK r. Cypraea ovuliformis LK. = u.

ovuliformis LK. hist. VII, 109; GRAT, cat. 50 = u.

Cypraea ovulata LK. i. Ann. mus. XVI, 108.

"rotula Monto.... leste DfR. i. Dict. XLIII, 39 = z.

"ovulina GRAT. v. Cypraea ovuliformis LK. = u.

ovum GRAT. (Hön. i. Jb. 1831, 152) tabl. no. 580, Atl. I, 1.39, f. 1,1

t. 41, f. 16 = u.

nedicularie Deu r. Cypraea Lampachii Deut.

t. 41, f. 16 = u.

pedicularis Dsu. v. Cypraca Lamarckii Dsu. = t.

pediculus Dsu. v. Cypraca Coccinella Lr. = uvwxz.

pediculus Montg. v. Trivia Europaea Gray = uz.

pediculus Lr. i. Ann. mus. v. Cypraca Lamarcki Dsu. = t.

pediculus Lr. i. Ann. mus. v. Cypraca Lamarcki Dsu. = t.

pediculus Lr. i. Ann. mus. v. Cypraca Lamarcki Dsu. = t.

Mgéol. II, 303 = u,M<sup>3</sup>z.

pediculus (L.) Brocc v. Trivia dimidiata et Tr. sphaericulata Grat=w.

physis Brocc. v. Cypraca pyrula Lr. = w.

pinguis Géné, Micht. v. Cypraca Brochii Dsu. = v.

pisolina Lr. i. Ann. mus. XVI, 108; Lr. hist. VII, 108 = ut.

porcellus Brocc. subap. 283, t. 2, f. 2 = w.

= Cypraca rula Lr., teste Dsu. [cfr. C, pirum LGm.].

cfr. Cypraca pirum et C. clongata Brocc.).

Prevostiana [-tana] Grat. Atl. I, t. 47, f. 6 = u.

Provincialis Mathn. cat. 256, t. 40, f. 22, 23 = v.

prunum Géné i. Mus. Taur.; Bell. Micht. i. Mem. Tor. b, III, III.

1. 6, f. 1, 2 = u.

prunum So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 28, c. expl. = 83u.

cfr. Cypraca utriculata Lr.

ofr. Cypraea utriculata Ls.

cfr. Cypraea utriculata Lr.

pseudoscarabaeus Grat. tabl. 598; Atl. I, t. 41, f. 22 = u<sup>3</sup>.

lpulex ? Soland., Phil. Sic. II, 200, 269 = xz.

Cypraea lacrymalis Menke cat. 83 = z.

pustulata (Lr. bist. VII, 400) Grat. Atl. I, t. 41, f. 30 = u<sup>3</sup>, M<sup>3</sup>t.

affinis Trivia Duclosana Gray.

pyrula Lr. i. Aud. mus. XVI, 104, hist. VII, 405 = w.

? Grat. Atl. I, t. 40, f. 7, 8, t. 41, f. 17 = u.

Cypraea physis Brocc. subap. 284, t. 2, f. 3 = w.

c/r. Cypraea gibbosa Bors. et C. Grayi Kirn.

pyrum [pirum] LGm. 3411; Phil. Sic. I, 235, II, 199, 200 = vwi.

Cypraea rufa Lr. i. Add. mus. XVI. 104, hist. VII. 388, 406; D

Cypraea rufa Ls. i. Ann. mus. XVI, 104, bist. VII, 388, 406; Dat. i. Lyell app. 38, 54.

? Cypraea elongata Brocc. subap. 284, t. 1, f. 12; Serr. tert. 116;
— an C. porcellus Brocc. ?, fide Dsu.
retusa So. v. Trivia retusa Gray = u.
rhomboidalis Grat. Atl. I, t. 41, f. 4 = u².

rotula Mente. c. Cypraea ovuliformis Lk. = z.
ruderalis Lk. i. Ann. mus. XVI, 103, hist. VII, 406 = t.
rufa Lk. c. Cypraea porcellus Brocc. et C. rufa Lk. = wz.
rugosa Grat. tabl. no. 590; Atl. I, t. 41, f. 7 = t.
sanguinolenta ? Lk. hist. VII, 395 (Encycl. t. 356, f. 12); Date Mgéol. II, 303 = u.53z.

a/finis Cypraca columbaria Lk,

† sphaerica Phut. i. Jb. 18-15. 450 = w.

sphaericulata Lk. v. Trivia sphaericulata Gray = w.

‡ spirata Schlth. Verz. 33 = [2].

Porcellanites Seclandieus Schlin. i. Jb. 1818, 103.

ta Grat. stat. 10 (sp. quoud synonyma etc. erronea).

tobosa Grat. Atl. 1, t. 40, f. 9, 10 = u².

istrata Grat. i. zool. Journ. 1, 369; Dsu. i. Lk. hist. b; X,

581 = t.

cauda Bonelli, Micht. i. Jb. 1838, 398; Grat. Atl. 1, t. 41,

1.26 = u².

sa Lk. r. Luponia dactylosa Gray = t.

(LGm. 3400 = Gualt. t. 16, f. N) Bors. 1820 i, Mem. Tor. XXV,

200 = u².w? S²z.

ata Br. 1t. 15 = t.

calosa G. So. v. Ovula tuberculosa Duct.os = st.

ta Grat. tabl. 581; Atl. 1, t. 40, f. 5 = u².

tala Kön. ic. sect. 21 = w.

Illia Kön. ic. sect. 21 = w.

Illia Lg. 3411 (Martini Konch. 1, t. 24, f. 241); Grat. Atl. I, t. 41,

1.24 = uz.

a Monto. v. Erato laevis Gray. = z.

a (?Lin.) Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 202 = u?w?, M³z.

ipraca exanthema Lin. junior.

LEACITES Sculth. 1820 (Petrfk. I, 117) = Cypracae spp.

four. antea Porcellanites Sculth.

irius Schlth. Petrfk. I, 118 v. Cypraca inflata Sculth. Verz. 33 et

\*Lk. = u.

ius Schlth. Petrfk. I, 118 = c².

tus Schlth. Petrfk. I, 118 = c².

tus contru. Petrfk. I, 118 = c².

tu

coralliophaga Lk. v. Coralliophaga daetylus Br. = uz. corbuloides Dsn. i. Encycl. II, 44; i. Lk. hist. b, VI, 441: cfr. Astarte corbuloides. cordiformis Dss. i. Encycl. II, 44; i. Ls. hist. b, VI, 441 =

modiolaris Ls. v. Astarte modiolaris Dsn.
modiolaris Emms. rept. 377, t. 112, f. 4 = M2n.
Murchisoni Gen. v. Cardita Murchisoni Mec.
obliqua Ls. v. Astarte obliqua Dsn.
oblonga Dsn. 1830 i. Encycl. II, 44; fert. I, 185, t. 31, f. 3,
oblonga Phill. v. Lyensia oblonga.

(Coralliophaga orbiculata p'O. . . . i. Ann. mus. VIII orthonata [?] Hall rept. 24, t. 6, f. 8, 9 > Sill Journ. XL f. 8, 9 = W2b.

ovata Emms. rept. 378, 405, t.114, fig. . . . > Sill. Journ. XI fig = M2a.

parallela Kon. v. Venus parallela = d.
parvula Kon carb 97, t 2, f.3 = d.
pectinifera Monns. cat 85 = t.
Venus ?pectinifera So. mc. V, 26, t. 422, f. 4.
Cardita Gal. Brab. 184.

Cardita "Gal Brab. 184, return So. i Sil. 609, 1.5, f.5 = b.

rhombon Phill. Y II. 209, 1.5, f.10; Kon. carb. 633 = d.

Venn i. MVK Russ. II, 304, t. 19, f. 15 = \$2d.

Cypricardia bipartita Kon carb. 94, t. 1, f. 15 = d.

Sachi Phil. i Jb 1845, 448 = w.

Selysiana [.sana] Kon. carb 95, t. 6, f.7 = d.

semisulcata Phill. v. Modiula semisulcata So.

+ all mater. From: Sil. 129 = b.

Modicia equamifera Pull. Y. II, 209, t. 5, £.22. Cardita "Gun. Verstein. 424.

HALL rept. 76, t. 18, f.3 > Sill. Journ. XLVIII

obsoleta H. = M²b.

? orbiculata n'A. i. Mgéol. II. 189 = [.

† silurica Eichw. Sil. 129 = b. † simplex Portl. rept. 426 = a b. socialis Leproy c. Gervillein socialis.

? solenoides So. i. Sil. 617. t. 8, f. 2 = b. squamifera Kon. carb. 92. t. 3, f. 11 = d

cordiformis Dan. i. Encycl. II, 44; i. La. hist. b, VI, 441 = cfr. Astarte cordiformis

cyclopea Baen trapp. 82, t. 5, f. 12 = t.

cymbaeformis So. v. Lunulicardium carpomorphum.

deltoidea Paul. Pal 37, t. 17, f. 59 = c.

cfr. Amphidesma deltoidea Port.

Deshayesiana [-sana] Venn. i. MVK. Ross. II, 304, t. 20,

clongata Pusch Pol. 68, t. 7, f. 6; Reuss Krform. II, 4, t. 41, f. 5 = f'.

Cytherea plicata Reuss Krgeb. 199.

clongata AV. (1842) 364, t. 36, f. 14.

Gervillia inconspicua Ros. Harz (1843) 21, t. 6, f. 3 (not Avicula lamellosa Sande. i. Jb. 1842, 397, 598, 710.

glabrata Phill. Y. II, 209, t. 5. f. 25 = d.

globosa Kon. carb. 98, t. 2, f. 1 = d.

† incerta Hön. i. Jb. 1830, 236 = c.

‡ inflata Eichw. Sil 129 = b.

? impressa So. i. Sil 609, t. 5, f. 3 = b.

Phill. Pal. 38, t. 17, f. 58 = c.

lamellosa (Phill.) Sande. v. Pterinca elegans.

modiolaris La. v. Astarte modiolaris Dan.

- 386 -

Fore. i. Quartj. 1845, 242, t. 3, f. 1 = q.

mais v. Edmondia unioniformis Kon. = d.

LLA Kon. 1841 (i. Mem. Brux. XIV): Entomostrac. gen.

- Pag. 560.

Kon i. Mem. Brux. XIV (Crust. foss. 20) t. . . . , f. 11 = d.

sande. i. iitt. = c.

NA Milne-Enwands 1838 (i. Lr. hist. b, V, 178), Kon. 1841

em. Brux. XIV): Entomostrac. g. foss.; - Pag. 559.

Kon. i. Mem. Brux XIV (Crust. 18, t. . . . , f. 10): Carb. 587, f. 3 = d.

lea Kon. i. Mem. Brux. XIV (Crust. 18, t. . . . , f. 10): Carb. 126, f. 4, 5 = d.

lama [-sana] Kon. i. Mem. Brux. XIV (Crust. 18, t. . . . , f. 9);
587, 1. 25, f. 2 = d.

trimta Sande. i. Noss. Jb. 1845, II, 123, t. 1, f. 6 = e.

na dimidiata Sande. i. litt. et specim.

Lr. 1818 (hist. V, 556): Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et - Pag. 314.

Br. e. Cyprina Islandica Lr.

e. Cytherea affinis Br.

Br. i. Jb. 1827, II, 539 (pars); Flem. Brit. an. 444; So. i 356 [non Nax] = qr?.

angulata So. ii. Firr. 341, t. 17, f. 1; D'O. crét. III, 98, (f. Fors. i. Quartj 1845, 240) = q.

a Bernensis Luwn. i. Mgéol. IV, 336, V, 5, t. 5, f. 6=q².

Is Lewn. v. Cyprina angulata.

ana [-nana] D'O. i. MYK. Russ. II, 487, t. 38, f. 26, 27

71.

and D'O. crét. III, 107, t. 278, f. 3 - 6 = f.

mis "," 101, 1. 273 = r.

fa Le. v. Cytherea Etycina s. Pedemontana Ao.

ta Reuss Krform. II, 4 = f.

So. i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 16, f. 19 = r.

ormis Br. v. Cytherea radis Patt.

Cyprina)
146 (= tw); Ac, tert. 49, t. 13, f. 6, 7 = w (non y) tuwxyz. Venus Islandica 1758 L. syst. 1131 = 2. " aequalis So. mc. I, 59, t. 21 = z (var. testa obli Cyprina vulgaris 1820 So. gen. sh. . . . = z; Mon Cyprina eurgaris 1020 St. gen. Sm. 12. (pars) = uvx.

Cyprina islandicoides Mö. i. Jb. 1835, 437 (pars) = generalis Br. It. 97; Pmr. Sic. I, 39, t. 4, f. 4: generalis Br. It. 97; Pmr. Sic. I, 39, t. 4, f. 4: generalis Br. It. 97; Pmr. Sic. I, 39, t. 4, f. 4: generalis Br. It. 97; Pmr. Anv. 9 = u?w?.

Islandicoides Lr. v. Venus Brocchii. w. islandicoides (Lr.) Mö. v. Cyprina Islandica.

Islandicoides (Lr.) Mö. v. Cyprina Islandica.

Lajonkairii [-rei] Hőn. " " rustica.

Ligeriensis D'O. crét. III, 103, t.275 = f.

minuta Gr. i. Deca. 531 = c.

Montagui Riss. mér. IV, 353 = xz.

(Monto. suppl. 43, t. 26, f. 1; Turr. 136, t. 11, f. 20).

Morrisii [ si] So. me. VII, 620 = t.

oblonga D'O. crét. III, 105, t. 277, f. 1-4; Reuss Krform.

f. 15 = f'i.

Vanue intraggong Bruss Krosch. 108

Venus tetragana Reuss Krgeb. 198. ? orbicularis Ros. Kr. 73, t. 9, f. 8 = f. omnino dubii generis!

Pedemontana Ls. v. Cytherea Pedemontana As.
planata So. mc. VII, t. 619 = t.

quadrata p'O. crét. III, 104, t. 276 = f'.
regularis , , , 100, t. 272, f. 3 - 6 = r.
rostrata So. v. Cyprina angulata.

rustrata So. v. Cyprina angulata.
rotundata A.Braun, Ac. tert. 53, t.14 = u.
rustica Flem. brit. an. . . . . = uv.

Venus rustica 1818 So. mc. II, 217, t. 196: ?Stud. Mol. Cyprina Lajonkairii † Hön. i. Jb. 1831, 158: Gr. P.
II, 237, t. 119, f. 9 = u.

Cyprina tumida 1835 Nyst Anv. 9, t. 2, f. 35: Belg. 14
(t. Kon. i. Bull. Brux. 1843, X, I, 421 = u).

Cyprina Defrancii 1835 Bened. i. Guer. mag. 1835, 1
scutellaria Dsu. i. Dict. class. III, 282; tert. I, 125, t. 20, f
Cytherca scutellaria Le. i. Ann. mus. VII, 133.
Syssollae (Syssolla flue.) Keys. Beob. 309, t. 17, f. 17—22
tenuistriata Le. = Vedus Chinensis Chemn.
tridacnoides Le. v. Venus deformis Say. = M²u.
tumida Nyst. v. Cyprina rustica.
umbonaria Le. v. Venus umbonaria Ag.
vetusta Roe. Harz 25, t. 6, f. 18 = c.
culgaris So. v. Cyprina Islandica.

YPRINODON Lacer. 1803 (Poiss. V): Teleost, Cycloid. 9

CYPRINODON Lacér, 1803 (Poiss, V): Teleost, Cycloid, 5 sp. Cov. v. Smerdis ventralis Ac. = t. CYPRINODONTES Ac. 1839 (Poiss. V, 1, 2, 12, 11, 47): Teleost

fam. **CYPRISTS** 

(Poiss. II): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.: — Pag. 672

bipunctatus Blv. v. Aspius gracilis Ag. — v.
carpio (L.) Gal.. Brab. 137 — yz.
carpio (L.) Lygll v. Leuciscus nov. sp. Ag. — xly:.
cephaton Zenk. v. Leuciscus cephalon Ag. — v.

```
Corpolacemoides Ac., Br. v. Leptolepis Bronni Ac. = m
Contest Sura. v. Lebias cephalotes Ac. = m (Aix).
Elemante Bl.v. v. Lepidotus gigas Ac. = m.
gobbo (L.) Kundu. prompt. nat. 235, no. 51 = 1.
gobbo (L.) Sause. v. Gobio analis Ac. = v.
Jaces (L.) Bl.v. v. Leuciscus Oeningensis Ac. = v.
minutus Bl.v. v. Poecilia Lametherii Bl.v. = t.
manus (L.) Sause. v. Rhodeus elongatus Ac. = v.
papyracems Bs. v. Leuciscus papyraceus Ac. = m.
q. Leucisco off. Cross. v. Aspius Brongniarti Ac. = m?w?.
 TPRES Mbis... 1785 (Entomostr.): Entomostracor. gen. viv. et fose.;
                                  Pag. 559.

- Pag. 559.

- Pag. 559.

- Matta Bran & Loud. mag. dath. 1836, 1X, 376, c. fig. = e.

- Macentrica Bran & Loud. mag. dath. 1836, 1X, 376, c. fig. = m<sup>3</sup>.

- Macentrica Bran & Loud. mag. dath. 1836, 1X, 376, c. fig. = m<sup>3</sup>.

- Macentrica Bran & Loud. mag. dath. 1836, 1X, 376, c. fig. = m<sup>3</sup>.

- Macentrica Bran & Geol. tr. b, V. . . t. 42, f. 2, c. explic. = 8<sup>3</sup>v.

- Macentrica Bran & Coul. 11, f. 8;

- Br. Leth. 1156, t. 36, f. 11 = 47m<sup>3</sup>.

- Br. Leth. 1156, t. 36, f. 11 = 47m<sup>3</sup>.

- Br. Leth. 1156, t. 36, f. 11 = 47m<sup>3</sup>.

- Br. Leth. 1156, t. 36, f. 11 = 47m<sup>3</sup>.

- Br. Leth. 1156, t. 36, f. 11 = 47m<sup>3</sup>.

- Br. Leth. 1156, t. 36, f. 11 = 47m<sup>3</sup>.

- Br. Leth. 1156, t. 36, f. 11 = 47m<sup>3</sup>.

- Br. Leth. 1156, t. 36, f. 11 = 47m<sup>3</sup>.
                                                         f. 24 = p.
                                                              a Munch. Sil. 84. f. A = e.
gata Dv. Weald. 59, t. 13, f. 25 = p.
a Brop. ins. 80, 102 = m.
                                         ### Brod. ins. 80, 102 = m.

Cytherinae *p. ?).

***anga Ros. ool. II, 52, t. 20, f. 21; Dv. Weald. 60, t. 13, f. 26 = p.

***anga Ros. ool. II, 52, t. 20, f. 21; Dv. Weald. 60, t. 13, f. 26 = p.

****ana Lk.) Lyrilli. Geol. tr. 6, II, 78 = xys.

****anaeformis Dv. Wild. 174; Weald. 61, t. 13, f. 28 = p.

*****anaeformis Dv. Wild. 173; Weald. 61, t. 13, f. 27 = p.

*****anaeformis Hibbt. f. Edinb. Trans. XIII, 179 (Burdieh.

****II) &g. a - c: Port. rept. 316, t. 24, f. 13c = e.

*****angaeformis Ros. i. Geol. tr. 6, IV, 345, t. 21, f. 3 = p.

****late-punctata Ros. ool. II, 52, t. 20, f. 22; Dv. Weald. 60, t. 13, f. 32 = p.

****glebosa So. i. Geol. tr. 6, V, . . t. 42, f. 3, c. explic. = $3v.

*****angaeformis Port.. rept. 316, t. 24, f. 13b = d.

********angaeformis Dv. Weald. 60, trans. 6, IV, 345, t. 21, f. 2; Dv. Weald. 60,
                               t. 13, f. 30 = p.

**Aldemotic So. i. Grod. tr. b, IV. 314, t. 21, f. 1; Rob. col. II, 52, t. 20, f. 20; Br. Leth. 738, t. 27, f. 24; Du. Weald. 59, t. 13, f. 21, 29=p.

**Cypria faba (DSMAR.) . . i. Ann. Philos. 1824, VIII, 376; So. mc. V. . . t. 485; Dss. car. 256, t. 10, f. 4, 5.

**P. PRILL. i. l'Instit. 1841, IX, 349 > Jb. 1843, 122 = cde.
                                      ENA Ls. 1806 (i. Ann. mus. VII et Hist. V, 551); Pelecypod. Homonyor. gen. riv. et juss.; — Pag. 312.

Paulis Gr. Petrf. II, 225, 1. 146, f. 5 = u?.

In Dv. Wäld. 153; Weald. 36, t. 12, f. 13 = p.

Paulis Roz. ool. I, 117, t. 9, f. 12; Dv. Weald. 12, t. 13, f. 1 = p.

Cyclas angulata So. = Cyrena Mantelli Dv.

Paulis Fig. moll. terrestr. et flux. . . . f. 5; Du. tert. 119, t. 18, f. 10
                                                    yma Fán. moll. terrestr. et fluv. . . . f. 5; Dsn. tert. 119, t. 18, f. 19
                                                           -21 = t.

-21 = 
                                           pictor.
Martie
                                                The " 153; " 36, t. 12, f. 12 = p.

**Magnifer # 154; " 36, t. 12, f. 12 = p.

**Magnifer # 154; " 36, t. 12, f. 14 = p.

**Mail [-ni] Du. Wäld. 160; Weald. 39, t. 12, f. 14 = p.

**Mail [-ni] Du. Wäld. 160; Weald. 39, t. 12, f. 14 = p.

**Mail [-ni] Du. Wäld. 160; Weald. 39, t. 12, f. 14 = p.
```

Cyrena)

rena)

caudata Ros. col. I, 117, t.8, f. 13; Dv. Weald. 40, t. 12

Venulites donacinus Schlen. Petrik. I, 196 (pers)

Cyrena excavata Ros. col. I, 117, t.9, f. 6.

compressa Dsn. v. Cyrena depressa Dsn.

crassa Dsn. tert. I, 119, t. 18, f. 14, 15 = tl.

Cyrena spissa Dsn. l. c. in explic. tab 18, p. 9.

Credneri Dv. Weâld. 152; Weald. 35, t. 12, f. 7 = p.

cunciformis Fén. moll. terr. . . f. 4; Dsn. tert. I, 12

20, 21 = t

20, 21 = t. Cyclas deperdita Pank, rem. III, ... t. 13, f. 5 (t. M. "cuneiformis So. mc. II, 140, t. 162, f. 2, 3. Cyrena donacialis Dsn. i. Dict. class. V, 290. . t. 13, f. 5 (t. Mo

Cyrena donacialis Dsu. i. Dict. class. V, 290.

cycladiformis Dsu. tert. I, 121, t. 19, f. 7-9.

Erycina lacvis Lk. i. Ann. mus. VI, 413; Dfn. i. D

deperdita (Lk.) Dsu. tert. I, 118, t. 19, f. 14, 15 = til.

Cyclas deperdita 1805 Lk. i. Ann. mus. VII, 425...

deperdita Monus. v. Cyrena Gravesi.

depressa Dsu. i. Dict. class. V, 290, atl. t. 3, f. 1; ter

f. 16-18 = t (Bouill. cat. 155 = u).

Cyrena compressa Dsu. i. Lk. hist b, VI, 279.

dispar Du. Ko. ool. 60, t. 7, f. 6 [serius omissa] = p.

donacialis Dsu. v. Cyclas cunciformis Fér.

donacialis Dsu. v. Cyclas cunciformis Fér.

donacialis Dsu. v. Wald. 162; Weald. 41, t. 12, f. 18 = p.

Venulites danacinus Scultu. Petrf. I, 196 (pars).

dorsata Du. Wâld. 155; Weald. 37, t. 12, f. 15 = p.

Duchastelii [-ii] Nysr i. Bull. Brux. 1838, V, 114, t.

† Dumasii [-si] Sera. 1827 i. Fér. Bull. XII, 24 = v (di

† elegans Du. Wâld. 166 = p [serius omissa].

elliptica Du. Wâld. 168; Weald. 33, t. 10, f. 32 = p.

elongata (So) Du. Weald. 42 = p.

Cyclas elongata So. i. Geol. tr. b, IV, 345, t. 21, f. 9

elongata Roe. v. Cyrena Caudata Roe.

† fabreca Roe. ool. II, 40, t. 19, f. 16 = p.

fasciata " " I, 116, t. 9, f. 10 = p.

Cyclas fasciata Gr. Petrf. II, 232, t. 147, f. 10.

Faujasii [-si] Dsh. 1831 i. Encycl. II, 51; i. Lk. hist. b

Vanus de Mayance Fauj. 1806 i. Ann. mus. VIII, 371

Cyrena polita Gr. Petrf. II, 225, t. 149, f. 2.

Ferushach Matha. cat. 149, t. 14, f. 14, 15 = w (Aix).

fonsulata Corn. i. Mgéol. IV, 286, t. 15, f. 1 = otq?.

Gemmellarii [-roi] 1836 Phil. Sic. I, 29, t. 4, f. 3, II, .

Cyrena trigonula Wood i. Ann. Mag. nath. VII, 27

Gemmellarii [-roi] 1836 Phil. Sic. I, 29, t. 4, f. 3, II, .

Cyrena Gravii Dsu. tert. II i. corrugend. p. 810; i. Lyell

1, . . t. 18, f. 4 = t.

Cyrena Gravii Dsu. tert. II, 120, t. 19, f. 3, 4.

" deperdita Morra cat. 86 [non Dsu.].

Gravii Dsu. v. Cyrena Gravesi Dsu. = t.

Hevyll [2] Dsu. V. Cyrena Gravesi Dsu. = t.

Hevyll [2] Dsu. 10, Wald 147: Weald 32, t. 10, f. 30 = m.

Cyrena Gravii Dan. tert. 1, 120, t. 19, t. 3, 4.

" deperdita Morras cat. 86 [son Dan.].

Gravii Dsn. v. Cyrena Gravesi Dsn. = t.

Heysii [?] Dv. Wäld. 147; Weald. 32, t. 10, f. 30 = p.

Isocardia " " 151; " 34, t. 12, f. 3 = p.

Mochii [-chi] Dv. " 159; " 38, " f. 8 = p.

Inevigata Gr. Petrf. II, 225, t. 149, f. 1 = tt.

Venulites similtimus Schlth. Petrfk. 1, 200, seem

Dv. Weald. 42, t. 13, f. 2 = p.

angulata So. i. Fitt. 176, 346, t. 21, f. 12.

carinata Gr. Petrf. II, 232, t. 147, f. 9.

elongata Ros. vol. 1, 117, t. 9, f. 11; Dv. Wald. 164.

v. i. Paläoutogr. I, 40, t. 6, f. 23 - 25 = m.

lenkei Dv. i. Zeitschr. f. Malakol. 1844, 187. tata ANT. Konch. 13 = t.
onf Du. v. Cyrena rotunda Du.
ormis [liformis] Ros. ool. 1, 118, t. 9, f. 13; Du. Weald. ormis [ liformis] Ros. ool. 1, 110, 1.0, 1.0, 1.10, 1.10, 1.13, f. 3 = p.

Dsn. i. Dict. class. V, 290; tert. I, 122, 1.19, f. 5, 6 = t.

Dsn. i. Encycl. II, 52 = u.

obovata So. mr. II, 140, f. 162, f. 4-6 = u.

or. ool. I, 115, 1.9, f. 7b; Dv. Weald. 33, t. 12, f. 2 = p.

ris Rox. ool. I, 115, 1.9, f. 8; Dv. Weald. 31, t. 10, f. 27 = p.

arbicularis Gr. Petrf. II, 231, t. 147, f. 5.

t. Wäld. 158; Weald. 34, t. 12, f. 1 = p.

tris Rox. ool. I, 115, t. 9, f. 9; Du. Weald. 38, t. 12, f. 19=p.

st. tert. I, 117, t. 19, f. 10-13 = t (Bovic. cat. 157 = u).

t. v. Cyrena Fanjasi Dsn.

t. Wäld. 166; Weald. 43, t. 13, f. 4 = p.

Moras. cat. 86 = u.

s. Wald. 166; Weald. 43, t. 13, t. 4 — р.

Mans. cat. 86 — w.

pulchra So. mc. VI, 5t, 212, t. 527, f. t — w.

I Dv. Weald. 4t — р.

trigona Gr. Petrf. II, 232, t. 147. f. 11.

trigona Ros. ool. 116, t. 9, f. 7"; Dv. Wäld. 163 (non Dsu.).

Dv. Wäld. 145 — р (non C. rotundata Lea).

Murchisoni Dv. Weald. 30, t. 10, f. 25.

tan Dsu. i. Encycl. II, 52; i. Lk. hist. b, VI, 281; Nyst Belg.

etriata Gal, mes. cunciformis (Fén.) Gr. Petrf. II, 224, t. 146, f. 2, 3? [non

idea : AV. i. Bull. géol. 1845, II, 330 = t.

u trigona Gr. Wäld. 145; Weald. 31, t.10, f. 26 = p. Bast. v. Cyrena suborata Br.

Cyrena) Cyclas sublacvis Gr. Petrf. II, 232, t. 147, f. 7.
\*\*ubtransversa Ros. ool. II, 41, t. 19, f 17; Dv. We

f. 17 = p. † sulcata Hön. i. Jb. 1830, 456 = p. tellinella Fén. moll. tert. . . . . f. 1; Dsu. tert. 1, 12 19 = t.

19 = t.
? Cyrena tellinoides Der., Bron. i. Cuv. oss. Il, 26:
‡ tellinoidea Boutt. cat. 156 = u.
tellinoides Der. Bron. v. Cyrena tellinolla.
tenuis Da. Wäld, 158; Weald, 38, 1, 13, f, 13,
trigona Dsu. tert. l. 118, t, 19, f, 16, 17 = t,
trigona (Dsu.) Gr. Petrf. Il, 225, t, 146, f, 4 = t (u?); no
cfr. Cyrena semistriata. trigona Roe. v. Cyrena Roemeri Du.
trigonala Wood v. Cyrena Gemmellaroi Phil.
truncata Lk. hist. V, 553 = u.
umbonata Ant. Konch. 13 = t
unioides Du Wâld. 150; Weald. 34, t.12, f. 4 = p.

venulina [?] " " 155: " 36, " f. 11 = p. Zimmermauni Do. Wäld, 151; Weald, 35, t, 12, f. 6 = CYRENELLA Dsn. 1836?: Pelecypod. Homomyor. gen.
fluviat. (vox non sec. legem formata, inde alia subsem Cyrenoidea Joans.?; — Pag. 312.
sp. Dsn. i. Bull. géol. 1836, VII, 200 > Jb. 1837, 342 = t. CYRENOIDE A autt. v. Cyrenella. CYRTIA DALM. 1827 (Terebr.) = Spiriferi spp. [male Cert

exporrecta Dalm. = Spirifer exporrectus.
exporrecta (Dalm.) So. = Spirifer cuspidatus.
striata Bu = Spirifer tenticulum.
trapezoidatis Dalm. = Spirifer trapezoidalis.

CYRTOCER.4 Gr. 1832 (i. DECH. 536) Mü. Beitr. I, III, e ceras (Gr.) Pull.L., Morrs. (spp. omnes ad Cyrtoceras relatae sunt).

CYRTOCERAS (Gr. 1832) PHILL., MORRE, Erci Tetrabranch. gen. foxs. = Hortolus Mr. 1809;

Tetrabranch. gen. fovs. — Hortolus Mr. 1809; ? Ami 1809: Campulites Dan. 1830 (nom.); Cyrtocera Gr. 18 536) Mv.; Cyrtoceratites AV., F. Rok.; Cyrtocera Pag. 529. rag. 529.

aegocerus pro aigocerus.

aigocerus Mü. v. Gyroceras aegocerus Kon. = d.

† ammonius Gr., Hön. i. Jb. 1830, 228 = M²b? - d².

angulatum Mü. Beitr. l. 35, t. 17, f.6 = e.

Erchw.:

augustiseptatum Mv. Beitr. l. 35, III, 105, t. 17, f. 1 =

Orthoceratites curvatus Mü. cat.

† annulatum Gr. i. Dech. 536 = c.
Archiael Vern. i. MVK. Russ. II, 359, t. 24, f. 11 = a.
arcuatum AV. 386 = c.
Orthoceratites arcuatus 1830 Steing. Eif. . . ; i. N

1. 22, f. 6. Cyrtoceras rusticum Phil. pal. 116, t. 46, f. 222 =

Prince Phill. Pal. 118, t. 48, f. 225 = c.

Prince Phill. Pal. 118, t. 47, f. 225 = c.

Prince Phill. Pal. 117, t. 47, f. 223 = c.

Prince Phill. Pal. 117, t. 47, f. 223 = c. cancellatum Ros. Rhein. 80, t. 6, f. 4 = c.

Cyrtoceras) quindecimale Parts. Pal. 114, 1.44, f. 216 = e. reticulatum " " 117, 1.48, f. 224 = c. reticulatum Kon. carb. 529 = d. Orthoceras rugosum Flux. i. Ann. philos. V, 203. 239, t. 21, f. 16.

rusticum Phill. v. Cyrtoceras arcustum AV. = c.

tentaculatum Mü. Beitr. I, 34, 1.2, f. 2 = c.
tentaculatum Mü. Beitr. I, 34, 1.2, f. 2 = c.
teres Ros. Harz 35, t. 10, f. 3 = c.
tereselatum Kon. i. D'Onal. géol. 515; carb. 528, t. 48,
tetragonum AV. 351, 1. 31, f. 3 = c.
tredecimale Prill. Pal. 114, t. 44, f. 215 = c.
unguis Kon. carb 254, t. 47, f. 8, t. 48, f. 6c = d.
? Conitites ungulatus Bi.v. Malac. 378, t. 11, f. 4.
Orthoceras unguis Poill. Y. II, 238, t. 21 f. 2.
ungulatum Mü. Beitr. I, 35, t. 17, f. 6 = c.
Verneuilianum [-lanum] Kon. i. D'Onal. géol. 515; t.
f. 7, t. 48, f. 6ab = d.
Orthocera fusiformis 1829 So. mc. VI, 167, t. 58

CYRTOCERATITES AV.; Fn. Ros. = Cyrtoceras. (spp. omnes ad Cyrtoceras relatae sunt). CYRTOCERUS King pro "Cyrtoceras" scribendum exis CYRTOLITES VANK. 1844 (report. . . .) = Acrocylliae :

- Pag. 368.

ornatus Vx. rept. 65, t. 9, f. 2 > Sill. Journ. XLVII, 37 CYRTOMA, Echiuid. foss. g. MCLELLAND i. Calcutta J. 155, t.3-6; — Pag. 197.

matroloba MC. l. c. dentata

,, depressa ,, ,, Duracina Griffichii Herscheliana ,, 12 22

Prinsepiana \*\* ,, CYSTIPHYLLUM, Anthozoor. gen. foss. Lonsb. 1811 Cyathophylli spp. Gr.; — Pag. 162 cylindricum Last. i. Sil. 691, t. 16<sup>bla</sup>, f. 3. Dammoniense Last. 1840 i. Geol. Tr. 5, V, 703, t. 58,

Palaeoz. 9, t. 4, f. 11. excavatum Keys. Beob. 159 t. 1, f. 4

excavatum Keys. Beob. 159, t. 1, f. 4.
impunctum LNSD. i. MVK. Russ. I, 615.
obliquum Keys. Beob. 160, t. 1, f. 5.
siturienne LNSD. i. Sil. 691, t. 1668, f. 1, 2.
Cyathophyllum vesiculosum Gr. Petrf. I, 58, t.
f. 1; Es. i. Berlin. Abh 1832, 312 (non Pricl.).
Cyathophyllum sesundum Gr. Petrf. I, 56, t. 14
bodes Es. t. c.).
Cyathophyllum lamellosum Gr. Petrf. I, 58,
(Strombodes Es. t. c.).
Sphaerulites flabellaris String. Eif...; t. Mgdel.
?
gracilis

gracilis Cyathophyllum placentiforme Gr. Ptrf. 1, 59, 1, 8 boden Es. l. c.).

REITES STERNA. 1833 (Flor. V, VI, 35): Plant. Algarum gen.; - Pag. 9, 61. Ung. Radob. 28. St. Fl. V, VI, 35, t. 9, f. 5-6, t. 17, f. 1. UNG. Radob. 28. " St. Fl. V,"vI, 35, t.7, f. 1. G. ii [-hi] " " " " " L.11, " " " L.11, " " " " L.11, "

IN A [Citharina], Polypor. Polythal, gen. ? viv. et foss. D'O. (i. Mgéol. V, 333, nom.); — Pag. 111.

a Revss Krform. II, 106; i. Gen. Verstein. 657, t. 24, f. 13) e inulina requirenda). n'O. l. c. n'O. l. c. nostata n'O. l. c. ta Reess Krform. II, 106, 1.24, f. 29.

IE MÜLL. 1785 (Entomostr.; MÜ. i. Jb. 1830; Hau., Kon., s.): Entomostrac. gen. vio. et foss.; Cytherina Lr., 1818 (hist. 25; MÜ. i. Jb. 1835; i. Braun Bair. 67; Roe, His., Pinl., Reuss, Moras., Kon. crust , Sandb.); — Pag. 557.

mameratione systematica species omnes sub "Cythere" relatae sunt, licet pleraeque ab auctoribus sub "Cytherinae" nomine descriptae fuerant. In hac compilatione alphabetica denominationes originariae omnes conservantur; unde et "Cytherina" conferenda est. Mü. i. Jb. 1830, 63.

ina angustata Mö. i. Jb. 1835, 446; Roz. i. Jb. 1838, t.6, f. 10 = tulw?.

Hav. v. Cytherina arcusta Mö.

loides Corn. i. Bull. géol. 1844, II, 52; i. Mgéol. b, I, 197,

f. 1-12 = q.
[arcuata] Mü, i. Jb. 1830, 63 = w.
ina arcuata Mü, i. Jb. 1835, 446; Ros. i. Jb. 1838, 517,

Cytherina etongata Më. i. Braun Bair. 97.

fimbriata Më. i. Jb. 1830, 63 = w.

Cytherina fimbriata Më. i. Jb. 1835, 446; Ros.

518, t. 6, f. 29 = w.

harpa Corn. i. Bull. géol. 1844, II, 52; i. Mgéol. b, I,

= q. # Hisingeri Mü. i. Jb. 1830, 65 = c. Cytherea Hisingeri (Mü.) Book i. Jb. 1829, u, 53: Cytherina Mü. i. Braun Bair. 67.

Cytherina M. i. Jb. 1830, 65 = e.

Cytherina inflata M. i. Braun Bair. 67.

intermedia M. i. Jb. 1830, 65 = e.

Cytherina intermedia M. i. Braun Bair. 67.

intermedia M. i. Jb. 1830, 65 = e.

Cytherina intermedia M. i. Braun Bair. 67.

Jurinei M. i. Jb. 1830, 62 = w.

Cytherina Jurinei M. i. Jb. 1835, 445; Ron. i. J.

1. 6, 6.12 = w.

1. 6, f. 12 = w.

Jurini Hav. v. Cytherina Haueri Roz. = u.

Mülleri Mo. i. Jb. 1830, 62 = w.

Cytherina Mülleri Mö. i. Jb. 1835, 446: Roz. i. J.

1. 6, f. 6 = t?uw.

† Okeni Mü. i. Jb. 1830, 65 = c.

Cytherina Okeni Mö. i. Fraun Bair. 67.

Phillipsiana [-psaus] Kon. carb. 585, t. 52, f. 1 = d.

Cylindriform Shell Putt... Y. II, 240, t. 22, f. 23, 24.

Cytherina Phillipsiana Kon. crust. Belg. [i. Mem.

XIV] 16, t. 1. f. 13.

Cylindritoria Cylherina Phillipsiana Kon. Clust Cytherina Phillipsiana Kon. Clust XIV) 16, t. 1, f. 13.

plicata Mü. i. Jb. 1830, 63 = w.
Cytherina plicata Mü. i. Jb. 1835, 146; Rob. i. Jt. t. 6, f. 26.

plicata Nü. i. Jb. 1830, 62 = ww.
Cytherina punctata Mü., Rob. i. Jb. 1838, 515, t. 6, f.
Cythere scrobiculuta Hau. i. Jb. 1839, 429, pars.
rugosa Mü. i. Jb. 1830, 63 = w.
Cytherina rugosa Mü., Rob. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f.
scabra Mü. i. Jb. 1830, 63 = w.
Cytherina scabra Mü. i. Jb. 1835, 445; Rob. i. Jl.

Cytherina scrobiculata Mü. i. Jb. 1830, 62 = uw.
Cytherina scrobiculata Mü. i. Jb. 1835, 445; Ros
515, t. 6. f. 1.
scrobiculata Hau. [non Cytherina scr. Mü] v. Cytherin C. punctata = u nculpta Corn. i. Bu Conn. i. Bull. geol. 1844, 11, 52; i. Mgeol. b

Cytherina suborbiculata Mü. i. Braun Bair. 67.

\*\*\*nubovata Mü. i. Jb. 1830, 63 = w.

Cytherina subovata Mü. i. Jb. 1835, 446; Ros.

515, t. 6, f. 4.

† subpunctata Mü. i. Jb. 1830, 62 = w.

ERR. tert. 148 = v.

rodita Brocc. subap. II, 541, t. 14, f. 2; Dfr. i. Dict.

2 = w.

II. v. Cytherea Cyrilli Scacchi.

10. v. Cardinia aptychus Stricki. = m.

a Dff. tert. I, 141, t. 23, f. 1, 2 = t

Mor. 97, t. 23, f. 8, 9 = w.

rea crebrisulca Lk. et C. multilamella Lk.

v. Venus Brocchi = u.

usis Dfr. v. Cytherea erycinoides Lk. = u.

(Br.) Gf. Petif. II, 242, t. 150, f. 2 [excl. syn.] = uvz.

orkis cat. 86 = x? fl.

erata So. mc. VI, 31, t. 518, f. 1; p'O. cret. III, 445,

9-10.

aperata Forb. i. Quartj. 1845, 240.

uniformis Duj. i. Mgéol. II, 223, t. 15, f. 5.

i subrotunda.

s Conn. i. Sill. Journ. XLI, 343 = M²u.

) Lk. hist. V, 566 = z; Dun. Volh. 59, t. 5, f. 13, 14 = u;

c. 1, 40, 42, II, 31, 32, 363 = w x z.

one L. syst. 1131 = z; Brocc. subap. II, 547 = w;

ol. 393 = v.

chione Schläff. i. N.Alp. 1821, I, 268 ss. > Verz.

ttatica Dfr. i. Dict. XII, 422 = w.

nitens Arpri. i. Bull. Mosc. 1830, 104, t. 6, f. 2; Pusch

Pal. 70, 183, t. 8, f. 1 = u.

uperba Elecuw. Lith. 205, 254 = u.

laevis Ag. tert. 46, t. 10, f. 6-9 = w.

ransversa Nyst Adv. 10 (non So.) = u.

hionoides Nyst Belg. 175, t. 5, f. 5 = u.

rigata Brocc. subap. 11, 549 [excl. syn.] = w.
laevigata Br. lt 98 = w.
volita Dub. Volh. 60, t. 7, f. 30, 31 = u.
Dub. v. Cytherea Duboisi Andre.

Cytherea

Tellinites laevigatus Schler. Petrfk. I, 187.

Custugensis (Coustouge) Leyn. i. Bull. géol. 1844, II, 19

1846, b, l, 361, t. 15, f. 1, 2 = t.

cuneata Dsh. tert. l, 131, t. 22, f. 6, 7 = t; 2 Gr. Petrf. II,

f. 14 = w [non Lk. hist. V, 578 = x].

Cypria Serr. v. Cardium Cyprium.

Cyrilli 1832 Scacchi lettera . . .; Phil. Sic. II, 32, 33, 368

Cytherea apicalis Phil. Sic. 1, 40, 42, t. 4, f. 5.

deltoidea Lk. i. Ann. mus. VII, 135; Dah. (1825) tert. I,

f. 6, 7, t. 22, f. 12, 13 = til; Phil. tert. 47 = w.

a. Venus rotundata Brand. Hant. 37, f. 91, 93 [excl. sym

Cytherea rotundata Morrs. cal. 87.

b. Venus lineolata 1823 So. mc. V, 25, t. 422, f. 2, t. Ds.

mc. I, 57].

Venus Solandri [-deri] 1835, So. mc. VI, 242 in in

Belg. 170.

Belg. 170.

Cytherea Sowerbyi 1837 Gal. Brab. 186 = t.
c. Venus deltoidea Dsu. Conch. . t. 19, f. 8-9.
deltoidea Mü. Gr. Petrf. II, 238, t. 149, f. 9 = o? p?.

Deshayesiana [-sana] Bast. Bord. 90, t. 6, f. 13 = m.
discoidalis Cong. v. Cytherea trigoniala Lea.
distans Dsu. tert. I, 138, t. 22, f. 10, 11 = ü; Phil. tert. 42
dolabra Phill. V. I, 158, t. 9, f. 12 = m³.

† donacialis Desmoul... Grat. cat. 66 = m.

Duboisii [-si] Andrz. i. Bull. Mosc. 1834, VI, t. 12, f. 3; A

1. 10, f. 1-5 = m.

Cytherea Chione Dub. Volh. 59, t. 5, f. 13-15 = m.
elegans Lk. i. Ann. mus. VII, 134, XII, t. 40, f. 8; Dsp. it
1. 20, f. 8, 9 = t, ü; Grat. cat. 66 = m.

Venus gallina (L.) Brand. Hant. . . . f. 90 (excl. sym.).

" elegans So. mc. V, 26, t. 422, f. 3; Dsp. Conch. I,
f. 11-12 = t.
elongata Rsuss = f.

elongata Rauss = f. Venus (Cytherea) elongata Rauss Krform. II, 20, 1.4

Erycina Lx. v. Cytherea erycinoides Lx.

Erycina (L.) Brocc. v. Cytherea Pedemontana Ac.

erycinoides 1818 Lx. bist. V, 581 [excl. 4ys.]; Bacs. trap
f. 4; Bast. Bord. 89 = u; Sear. tert. 148 = v; Ac. te
f. 4-7 = u.

Cytherea Erycina Lk. hist. V, 564 et Dan. i. Lyell apperent erycinoides Dan. Conch. I, t. 19, f. 6, 7.

Cytherea Burdigalensis Dfr. i. Dict. XII, 422.

excavata Mort. cret. 67, t. 5, f. 1 = M2, f.

† exilis Eichw. Lith. 205 = m. exoleta Ls. v. Artemis exoleta Poli = u fragilis Phil. Sic. II, 33, t. 14, f. 12 = w. affinis Cytherea tenuis Dsh.

gigantea Lk. hist. V, 564 (Encycl. t. 280, f. 3); Mort. app. 1 globosa 1833 Lka contrib. 65, t. 2, f. 40 = 10<sup>2</sup>, t

gigantea Lk. hist. V, 561 (Encycl. t. 280, t. 3); Mort. app. 1 globosa 1833 Lea contrib. 65, t. 2, f. 40 = M<sup>2</sup>, t { Cytherea Poulsoni Conn. . . . 1834 i. Mort. app. 8 | m globulosa Dsu tert. I, 137, t. 28, f. 9—11 = t. † Guyenensis Hö. i. Jb. 1831, 158 = t. Hertzogii [-gi] Hausm. i. Gött. Anzeig. 1837, 1459; Gr. 239, t. 149, f. 10 = F<sup>4</sup>, r. Hydana [Hyde-ana?] Conn. . . . . 1844 i. Mort. app. 7 = I

us suborbicularis Gr.

incrassata Gal., Brab. 185,

sublaevigata Nysr Belg. 182 [non 166].

Maelenii [-ni] Nysr Belg. 647.

ea Westendorpii [-pi] Nysr Limb. 7, t. 2, f. 17.

Westendorpii Nxsr Belg. 183, t. Kon. i. Bull. Brux. 1843,

1, 421.

ea antiquata Lr. hist. V, 582.

us Brocchii.

ata Serr. v. Astarte incrassata Jonr. = v.

Gr. v. Venus Brocchii var.

Drs. v. Cytherea Chione Lr.

[xi] Nysr Limb. 8, t. 1, f. 19 = t.

Knick xii Nysr Belg. 176.

Cytherea rustica Dsu.

ita Lr. i. Aun. mus. VIII, 134, XII, t. 40, f. 5; Dsu. tert. 1, 128,

9, f. 12, 13 = t, ti (non Gr.).

reites laevigatus Krüe. Urw. II, 448.

ta Br. It. v. Cytherea Chione.

ta (Lr.) Gr. v. Cytherea splendida Mgr.

ta Sn. 1841 i. Geol. tr. b, VI, 155 (non Lr.) = x.

As. r. Cytherea Chione Lr. = w.

\*\*This [-ki] As. v. Venus Brocchii.

ta Nysr et Wesr. i. Bull. Brux. VI, 401, t. 1, f. 10 = u.

san Drs. i. Dict. XII, 423 = w (Ital.).

ta Mv. v. Cardinia Listeri Struck. var. = m.

\*\*Pasr. v. Lucina leonina As. = u.

\*\*mis\* Puscu v. Artemis leutiformis Wood.

5. v. Artemis lincta Dsu.

m Morra. cal. 87 = r.

castrensis (L.) Park. rem. III, 187.

lincolatia So. mc. I, 57, t. 20, f. 1.

Voltz Rheidegt. 59 = m.

ites lucinius Schl. Petrf. I, 188.

in Dsu. tert. 1, 135, t. 33, f. 6, 7 = t.

dica Cosp. i. Morr. app. 3 = M², u.

Astarts senilis Andre. i. litt. (t. Dsu. i. Bull. geol. 1833
Yenus multilamella Vern. i. Bull. geol. 1839, XI, 76
Nyst Belg. 179, t.5, f.7.

multisulcata Dsu. tert. I, 133, t.21, f. 14-15 = t.

nitens Andre. v. Cytherea Chione Lk.

nitidula Lk. i. Ann. mus. VII. 133, XII, t.40, f. 1, 2; Dsu.

t.21, f.3-6 = t; Gr. Petrf. II, 239 (pars), t. 149, f.

cat. = u [non Lk. hist. V, 566 = z, quae est C. Chione
Venus nitidula Dsu. couch. I, . . . t. 20, f. 1-3.

cfr. Venus transversa So., non Nyst.

Nuttali Cong. . . . 1834 i. Mort. app. 8 = M², t.

obliqua Dsu. tert. I, 136, t.21, f. 7, 8 = t.

ovata Flem. v. Venus ovata Monts. = uz.

pandata Cong. . . . i. Most. app. 2 = M², u.

parva Morrs. cat. 87; Fore. i. Quarlj. 1845, 240 = q, r?.

Venus parva So. mc. VI, 32, t. 518, t. 4-6; Gr. Petrf. II,
f. 4; Roe. Kr. 72 [non Roe. col.].

subinflexa Roe. col. I, 111, t. 7, f. 8.

Pedemontana Ac. tert. 38, t. 8 = u, w.

Venus Erycina (L.) Brocc. subap. II, 548 [non Lin.].

Cyprina corrugata Lk. hist. V, 558.

pedemontana Lk. hist. V, 558.

pedemontana Lk. hist. V, 558. Cytherea)

Pedemontana Lk. hist. V, 558 = w; Date app. 6 = u.

Venus Brocchii Dsu. Mor. pars.

perovata Conn. v. Cytherea comis Lea.

plana Bron. i. Cuv. oss. II, 612, t. 8, f. 7ed, 8 = t.

plana Gr. Petrf. II, 238, t. 148, f. 4 = f!.

Venus plana So. me. I, 58, t. 20, f. 2, 3; n'O. crét. III, 447, t. 3 cfr. Venus immersa So.

plicata Reuss v. Cypricardia elongata Pusca = f'.

polita Lk. i. Ann. mus. VII, 134; Dsu. fri. I, 139, t. 23, f. 3 [non Dus.].

Paulsant Conn. r. Cytherea globosa Lea = M', t.

Poulsoni Conn. r. Cytherea globosa Lea = M<sup>2</sup>, t. puella Phil. Sic. II, 33, t. 14, f. 13 = w. affinis Mactra Erebea Bagn.?

punctata Lk. v. Lucina punctata Dan. = us.

punctata Lk. v. Lucina punctata Dan. = us.
pusilla Dsn. tert. l, 137, t. 22, f. 14, 15 = t.
? Venus pusilla Nyst Belg. 170.
† pygmaea Mü. i. Jb. 1836, 437 = w [postea omissa].
Rabica [Rabe fluv.] Leyn. i. Bull. géol. 1844, II, 19; i. Mg
b, l, 361, t. 15, f. 3 = t.
reporta Cons. . . i. Mort. app. 3; i. Sill. Journ. XLI,
= M², u.

contambata Morris n Cytherea deltoidea Lk.

rotundata Morris v. Cytherea deltoidea Lr. rudis Phil. Sic. II, 32, 368 = u-z.

Venus rudis Politest. 1.20, f. 15, 16.

Venus rudis Poli test. t.20, f. 15, 16.

" pectunculus Brocc. subap. II, 560, t. 13, f. 12.

Cytherea Venetiana Lk. hist. V, 569; Phil. Sic. I, 40,

t. 4, f. 8 = wz; Dus. i. Mgéol. II, 260 = w.

Venus arctoe Risso mér. IV, 360 [fig. Brocc.],

Cyprina cycladiformis Br. i. Jb. 1827, 539; ? Num.

539 ; ? Nrm t. 2, f. 38.

Venus cycladiformis Nvst Belg. 171, 640, t. 5, f. 3.
Cytherea affinis Nvst similis quidem, sed non eadem est.
rufencems . . . Dsh. i. Lyell app. 6 = us? w. z.
rufosa Br. v. Cytherea multilamella Ls. † rufescens . .

m Me., Draun Bair. 58 = m.

Im Men. coll., A Braun i. Deutsch. Naturfv. 1842, 147 = m.

Levigates similis Br. i Jb. 1837, 163.

evigates similis Br. i Jb. 1837, 163.

evigates contrib. (1833) 67, t. 2, f. 19, 11 = t.

m Lea coutrib. (1833) 67, t. 2, f. 43 = M², t.

lae sp.?

imoides Dsh. tert. I, 129, t. 22, f. 8, 9; Ac. tert. 44, t. 9, f. 1; ? Bu. ii. Bull. geol. 1835, VII, 157 = t, ft; — Gr. Petrf.

40, t. 149, f. 15, 16 et Phil. tert. 10, 46 = w.

igata Nisr Belg. 166 nota = t.

subtaevigata Nisr Belg. 166 nota = t.

subtaevigata Nisr Belg. 166, t. 5, f. 1 [non ib. 182].

nda So. i. Geol. tr. b, IV, 341, t. 17, f. 2 = r.

herea caperata.

san Mū. i. Jb. 1836, 437 = w (serius omissa).

Nisr et West. v. Dosina turgida Wood.

in Dsu. tert. 1, 133, t. 20, f. 14, 15 = t.

Gr. Petrf. II, 240, t. 149, f. 15 = m.

i Elenw. v. Cytherea chione Ls.

in Ls. i. Ann. mus. VII, 135, XII, t. 40, f. 4; Dsu. tert. I, 130, 1, f. 4, 5 = t; Grar. cat. 66 = m.

lata Morres. cat. 87 = t.

transversa So. mc. V, 25, t. 432, f. 1.

Nyst Anv. 10, f. 2, f. 39 = m.

minima Monto. ... = z.

trigona Nyst Belg. 172, 640, t. 5, f. 4 = m.

aris Voltz v. Pronoe trigonellaris Ac. = m!.

ta 1832 Lac contrib. 67, t. 2, f. 44 = m.

aris Voltz v. Pronoe trigonellaris Ac. = m!.

ta 1832 Lac contrib. 67, t. 2, f. 44 = m.

ta 1832 Lac contrib. 67, t. 2, f. 44 = m.

Morrals cat. 87 = r.

truncata So. i. Firt. 341, t. 17, f. 3,

Bast. Bord. 90, t. 6, f. 4 = m; Gr. Petrf. II, 240, t. 149, f. 13

CYTHERINA Ls. 1818, Mü. i. Jb. 1836, i. Braun Bair.; I
Phil., Gein., Reuss, Mobrs., Kon. crust., Sanon. pro
Müll., cui omnes Cytherinae spp. retribuendae sunt.
Cfr. Cythere.
Specierum pars mumeris nominibus praefixis ita distinguitar, dace i
1. Simplices.
2. Marginatae.
3. Cornutae.
4. Concentricae.
aciculata Roe. i. Jb. 1838, 516, t. 6, f. 21 = w.
angustata Mü. v. Cythere angusta Mü. = w.
arcuata Mü. v. Cytherea arcusta Mü. = w.
arcuata Mü. v. Cytherea arcusta Mü. = w.
asperula Reuss Krform. I, 16, II, 104, t. 5, f. 37 = f.
lasperula Reuss Krform. I, 16, II, 104, t. 5, f. 37 = f.
lattenuata , , II, 104, t. 24, f. 15 = f.

Balthica His. Anteckn. V, t. 8, f. 2; Suec. I, 10, t. 1, f. 2, f. 34

Estheriae sp. Burm. Tril. 57, 63.
Cypridinae sp. Keys. Beob. 288.
bilobata Mü. v. Cythere bilobata Mü. = c.
carinata Roe. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 28 = w.
2ciliata Reuss Krform. II, 104, t. 24, f. 17 = f.
lcomplanata Reuss Krform. II, 105, t. 24, f. 12 = f.
compressa Mü. v. Cythere compressa Mü. = w.
concentrica Reuss Krform. II, 105, t. 24, f. 22 = f.
coronata Roe. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 30 = w.
3cornuta Roe. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 30 = w.
3cornuta Roe. i. Jb. 1838, 518, t. 6, f. 24 = t.
dimidiata Sande. v. Cypr na serrato-striata Sande. = e
Edwardsii [si] Roe. i. Jb. 1839, 429

† Ehrenbergii [sgi] Mü., Braun Bair. 67 = m<sup>5</sup>.
elongata Reuss Krform. I, 10, Il, 104, t. 5, f. 36 = f.
† faba Reuss Krform. II, 104, t. 24, f. 13 = f.
faba Reuss Krform. II, 104, t. 24, f. 13 = f.
faba Reuss Krform. II, 104, t. 24, f. 13 = f.
faba Reuss Krform. II, 104, t. 24, f. 13 = f.
favora Roe. i. Jb. 1838, 516, t. 6, f. 7 = w. \*\*Floring and State Stat intermedia Mü, v. Cythere intermedia Mü. = c. Jurinei Mü. v. Cythere Jurinei Mü. = w. Jurinei Mü. v. Cythere Jurinei Mü. = w.

Marsteni Reuss Kıform. II, 104, t. 24, f. 19 = f.

laevigata Rog. Kr. 104, t. 16, f. 20 = f.

laevis Rog. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 15 = w.

linearis Rog. i. Jb. 1838, 417, t. 6, f. 19 = w.

linearis Rog. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 19 = w.

linearis Rog. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 18 = w.

lunata Rog. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 18 = w.

Mülleri Mü. v. Cythere Mülleri Mü. = t? ww.

Münsteri Rog. i. Jb. 1838, 516, t. 6, f. 13 = t.

Okeni Mü. v. Cythere Okeni Mü. = e.

Cornatiusima Reuss Krform. II, 104, t. 24, f. 12, 18 = f.

lovata Rog. Kr. 104, t. 16, f. 21; Reuss Krform. 16, t. 8, f. 35

rallela Reuss Krform. l, 16, ll, 104, t. 5, f. 33 = f.

lata Gein. Kr. ll, 6, t. 5, f. 13 = f.

liculata Mü., Braun Bair. 67 = n<sup>5</sup>.

forata Roe. i. Jb. 1838, 516, t. 6, f. 11 = t.

tusa Roe. i. Jb. 1838, 515, t. 6, f. 2 = t.

seolus His. Anteckn. V, t. 8, f. 3; Suec. l, 9, t. l, f. 1 = b.

etheriae sp. Burm. Tril. 57, 63.

pridinae sp. Keys. Beob. 288.

illipsiana Kon. v. Cythere Phillipsana = d.

eata Mü. v. Cythere plicata Mü. = w.

lea Roe. ool. ll, 53, t. 20, f. 25 = n.

letata Mü. v. Cythere punctata Mü. = uw.

letatula Roe. Kr. 104, t. 16, f. 18 = q.

tulosa Roe. i. Jb. 1838, 515, t. 6, f. 8 = t.

larilatera Roe. Kr. 105, t. 16, f. 19 = f.

losa Mü. v. Cythere scabra Mü. = uw.

obiculata Mü. v. Cythere scrobiculata Mü. = uw.

niplicata Reuss Krform. ll, 104, t. 24, f. 6 = f.

enoides " " " " f. 14 = f.

nosa " " 105, " f. 21 = f.

into-punctata Roe. i. Jb. 1838, 515, t. 6, f. 3 = t.

barcula Mü. i. Braun Bair. 67 = n<sup>5</sup>.

benindrica Mü. v. Cythere subcylindrica Mü. = c.

= tu? w?.

the tolden Mü., Rog. Kr. 105, t. 16, f. 22 = f.

thindata Mü. i. Baun Bair. 97 = n.

thorniculata Mü. v. Cythere suborbiculata Mü. = c.

bocata Mü. v. Cythere subovata Mü. = w. bradiosa Roe. i. Jb. 1838, 517, t. 6, f. 20 = w. plicata Roe. Kr. 104, t. 16, f. 16 = q. atrosa Phil. tert. 63 = w. Local needs

PISUS L., Plant. Leguminosar. gen.
wateri AlBraun i. Jb. 1845, 173.
wingemsis [-genensis] Al. Braun mis. i. Unc. syn. 245.
decarpa Al. Braun i. Jb. 1845, 173.
G.

Polyp. Polythal. gen. foss. omnino dub. Zwonz. i. Bull.

TYLINA, Polyp. Polythal. gen. fo. Mosc. 1848, 363.

Deheri Zsorz. l. c. fig. a-d = t, w?.

TYLOPODES Mex. = Reptil. Saurior. subordo; - Pag. 686.

TYLOPORA Ls., Phytozoor. quondam, Fistulidarum g. nunc: DUJARD. f. Pinst. 1843, X, 316; — Pag. 205.

Undracom Schweige. über Korall. . . . t. 6, f. 57; Ls. hist. II, 189; Gr. Petrf. I, 40, t. 12, f. 4; Leth. 886, t. 35, f. 27.

Letporite ovoide Bosc i. Journ. de Physique 1806, LXII, 433,

t. 1, f. A. Reteporites digitalia Lr. polyp. 44, t. 72, f. 6—8.

Manon Bredanianum Monnn i. Ann. Groning. 1828, 19, t. 2, f. 1.

Bredaanum in catal. system. nostro, p. 64, wide requi-

, D: rendus

LMANUA Emms. 1844 (Tril. II, 15 > Jb. 1846): Fahiedd. gen. fees. < Phacops Emms. 1839.

mdatas Emms. v. Phacops caudata Burst. = b.

Mausmanni Emms. v. Phacops Hausmanni Emms. = b.
mucronata " = a b

odontocephala Emms. v. Phacops odontocephala Buss. :
truncato-caudata Emms. v. Phacops truncato-cauda
= a? b?. DAMMARITES PRESL 1838 (i. STERNE, Fl. VII, VIII, 203, Plant. Coniferar. foss. gen.; — Pag. 42. \*\*Albens Parst. i. St. Fl. VII, VIII, 203, t. 52, f. 11—12. \*\*crassipes Gö. i. Leop. XIX, u, 122, t. 53, f. 3. G. DANAEITES Gö. 1836 (Filic. 380): Plant. Filicum foss. Pag. 15.
asplenioides Gö. Farn. 380, t. 19, f. 4, 5.
Asplenites donucoides Gö. Farn. 387.

Cytherina)

DAPEDIUM DELABECHE 1822 (Geol. Trans. b, 1, 45) = Da 1833.

DAPEDIUS Ag. 1833 (Poiss. II, 1, 7, 181 pro Dapedium Del Ganoid. Lepidoid. g. foss.; — Pag. 658.
attivelis Ag. v. Semionotus latus Ag. — m.
† arenatus Ag. Poiss. I, xxxx — m.
Colei Ag. Poiss. II, 1, 195, t. 25, b, f. 1—7 — m.
Dapedium politum Cole in tab. (non DelaBeche).
fimbriatus Ag. v. Lepidotus fimbriatus Ag. — m.
granulatus Ag. Poiss. II, 1, 190, t. 25, f. 2—6ab — m.
Jugleri Roe. ool. II, 53, t. 20, f. 35 — m.
† micans Ag. Poiss. II, 1, 218, t. 25d — m.
orbis Ag. Poiss. II, 1, 218, t. 25d — m.
politus (DelaB.) Ag. Poiss. II, 7, 185, t. 25, f. 1 — m.
Dapedium politum DelaBeche i. Geol. Tr. b. I, 45, t. 6
politum (DelaB.) Cole v. Dapedius Colci Ag. — m.
punctatus Ag. Poiss. 192, t. 25, f. 6d, 7—9, t. 25a — m.
DAPHNOGENE Ung. 1845. Plant. Laurinearum foss. gen.;

DAPHNOGENE Ung. 1845. Plant. Laurinearum foss. gen.; cinnamoneifolia Ung. syn. 277.

Phyllites cinnamoneifolia Brgn.

cinnamoneus Rossm. paradisiaca Ung. syn. 227. relicta Ung. syn. 227. G.

DAPHNOIDEA HIBBERT 1835: Entomostrac. gen. foss.: - sp. Hibbt, i. Transact. Edinb. Soc. XIII, 180 (Burdieh. 12) f. 1-DASYPOGON Meig. 1804 (Klass. Dipt.): Dipter. Asilid. g. vi Pag. 596. † spp. LB. i. BERNT. Bernst. 1, 57 = v1.

† spp. LB. i. BERNT. Detust. i. ...

DASYPROCTA ILLIG., Mammal. gen.; — Pag. capreolus Lund i. Danske Afh. VIII, 100, 250.

Agouti Schment. oss. II, 115, 1.21, f. 36, 38-41. Agouti Brav. Felis 13, 91.

DASYPUS Lin., Mam. gen.; - Pag. 712.
antiquus VILARDEBO = Glyptodon clavipes Ow. diversidens Lund = Heterodon diversidens. latidens Lund = Euryodon latidens. maximus VILARDEBO = Glyptodon clavipes O = Glyptodon clavipes Ow. Lund i. Danske Afh. IX, 197.
ncto (Lin.) Lund i. Danske Afh. VIII, 225, t. 14, f. 7, 9, 12,
us Lund i. Danske Afh. VIII, 227, t. 14, f. 6, 10, 11.
s Lund i. Danske Afh. IX, 197.

M. Brav. Felis 13-91.

S PAYR. 1798 (Faun. Suec.): Coleopter. Serricorn. g. viv. et s.: - Pag. 628. r. Bernst. l, 56 = v.

US GEOFFR., Mam. gen.; - Pag. 718.

S Ow. i. Mitchell's Exped. Austr. (Penny Cycl. XIV, 469). M.

VEMOS Link 1733 (stell, mar.; Br. Pflanzth, 7): Echinom. gen. viv. et foss. = Comatula Lk.
us Br. Leth. v. Pterocoma pinnata.
eros (Link) Ag. passim pro Decacnemos [an err. typogr. ?].

US Serv. 1831 (i. Ann. sc. nat.) : Orthopt. Saltat. g. viv. et foss.; Pag. 609. ta (Dections) extincta Germ. ins. no. 16 c. ic. ta Mu. GERM. eta (Decticus) speciosa Mu. Geam. i. Leop. XIX, 1, 198,

11, f. 1, 2.

NCEIA, Bryozoor, foss. g. Br. 1825 Pflanzth. 13 [non Miller] o Pelagia Lx. [non Penon]; — Pag. 145.

Lanta Roe. Kr. 19, t. 5, f. 19.

Leta Mü. i. Gr. Petif. l, 104, 245, t. 37, f. 3.

La Roe. Kr. 20, t. 5, f. 18; Reuss Krform. II, 65, t. 14, f. 32.

La Br. Pflanzenth. 42, t. 4, f. 7, Leth. 251, t. 16, f. 18.

Jis cly peata Lx. Polyp. 78, t. 79, f. 5—7; Michn. 200ph. 229, 55, f. 3. 55, f. 3.

ia clypeala Gr. Petrf. I, 48, t. 11, f. 3.

mm Roe. Kr. 20, t. 2, f. 12.

pora diadema Gr. Petrf. I, 39, 245, t. 11, f. 12.

rmis Roe. Kr. 19: ? Russ Krform. II, 64, t. 14, f. 34.

pora disciformis Gr. Petrf. I, 105, t. 37, f. 4.

pia Eudesii Michn. icon. 123, t. 32, f. 5.
pora Eudesii Hag. i. Gein. Verstein. 595.

Drmis pora fungiformis Hag. i. Gein. Verstein. 595, t. 23b, f. 9. ibula

ria infundibulum Michn. icon. 205, t. 52, f. 1.

ria insignis Michn. icon. 205, t. 52, f. 2.

pora insignis HAG. i. GEIN. Verstein. 595.

ROE. Kr. 20.

pora stellata Koch et Dv. Ool. t. 6, f. 2.

NCIA) Millet 1827 (i. Ann. Linn. Par. V, 437) non Br. 1825; Pleurotomae pare = Clavatula Lr. 1801; — Pag. 643.

is [-ti] Soc. Lin. v. Pleurotoma reticulata Br. = u.

MILL. i. Ann. Lin. Par. V, 439, t. 9, f. 1 = u.

MILL. v. Pleurotoma gracile Phil. = u.

lis Mill. v. Pleurotoma gracile Phil. = u.

variabilis DsM. = u. THERIUM KAUP - Dinotherium KAUP. M. Plant. Algarum foss. gen.; — Pag. 8.

Agardhiana Sr. Fl. V, VI, 33.

f. 1-2.

Fucoides Agardhianus Bron. i. Mem. nat. Par.

```
Bertrandi St. Fl. V, VI, 33.

Fucoides Bertrandi Bros. Hist. I, 65, 1.7, f. 1—
1.24, f.3.

Gazolanus St. Fl. V, VI, 33.

Fucoides Gazolanus Bros. i. Mem. nat. Par. I, 312,

Lamourouxii St. Fl. V, VI, 32.

Fucoides Lamourouxii Bros. i. Mem. nat. Par. f. 2.

ovatus St. Fl. V, VI, 31, t. 10, f. 2.

pinnatia Uro. syn. 27.

pinnatifidus St. Fl. V, VI, 33, t. 10, f. 4.

spathulatus St. Fl. V, VI, 33, t. 10, f. 4.

spathulatus St. Fl. V. VI, 33, t. 10, f. 4.

Fucoides spathulatus Bros. Hist. 65, t. 7, f. 4.

DELPHAN Fara. 1803 (syst. Rhyng.): Hemipt. Homopt. g. Pag. 603.

putcher Broo. ins. 33, t. 5, f. 17 = p.

DELPHINOIDES = Delphinoide de Grateloup Pau Grateloupi

Jodon Gra
```

upiniana [-nana] n'O. crét. ll, 209, t. 182, f. 1-4 = q. egantula Puic. Sic. ll, 146, t. 25, f. 3 = w. nata His. v. Euomphalus funatus So. = b.
nata Gr. III, 89, t. 191, f. 11 = n.
nicalata Gr. Petrf. III, 89, t. 192, f. 1 = n. Turbo funiculatus Punt. Y, 1, 164, t. 4, f. 11 =  $\mathbf{n}^5$ , ervilii (-llei) Dra i. Dict. XII, 544 =  $\mathbf{t}$ .

bbosa Tuorent 1838 i. Mgéol. III, 260, t. 22, f. 10 =  $\mathbf{n}^2$ .

anulosa Grat. tabl. no. 172; Atl. t. 12, f. 17, 18 =  $\mathbf{u}^2$ .

termedia Hön. i. Jb. 1831, 141 =  $\mathbf{u}$ .

namnetii Hon. 1. 30. 1661, 151 — ...
rensis = n°o.
† Nerita jurensis Mö. Bair. 50 = o.
† Nerita jurensis Mö., Gr. Petrf. III, 12, t. 168, f. 11 = n°.
Notica jurensis Qv. Württ. 438 = n°.
eliciformis Mö. i. 3b. 1835, 443 = w.
evigata Mö. Beitr. IV, 101, t. 10, f. 29 = h.
evigata p°O. crét. II, 209 = m.

evigata b'O. crét. II, 209 = m.

evis Hön. i Jb. 1831, 141 = m.

evis Phil. Sic. II, 146, t. 25, f. 1 = wz.

pidosa Mort. cret. 46, t. 19, f. 7 = M²C.

conhardi Gr. III, 88, t. 191, f. 9 = c.

Cirrus Leonhardi AV. 365, t. 34, f. 9.

ma Lk. i. Ann. mus. IV, 110; Dsn. tert. II, 203, t. 24, f. 7, 8 = til.

meata Kil. ost. 203, t. 14, f. 17 = h.

yra Cong. i. Mort. app. 1 = M²u.

marginata Lg. i. Ann. mus. IV, 111, t. 36, f. 6; Dsn. tert. II, 208, t. 23,

117-20 = t. f.17-20 = t.

Bast. Bord. 27; Grat. Atl. t. 12, f. 19-21 = u1. ninima Pent. minima Patt. tert. 55, t, 3, f.30 = w.
nifens Patt. Sic. II, 146, t.25, f. 4 = w.
nodosa Flem c. Euomphalus nodosus So. = d.

odosa Sande. i. Jb. 1842, 400 = c. hvallata His. v. Euromphalus Gualteriatus Gr. = b. errisii [?] GRAT. Atl. t. 14, f. 13 = m

Petrisii [?] Grat. Atl. t. 14, f. 13 = ul.

Plana Lea v. Solarium exacuum Cong. M² t.

Plana Kli. ost. 203, f. 14, f. 18 = h.

Pyramidata Grat. tabl. 170; Atl. t. 12, f. 15 = ul.

Regleyana Dsu. tert 11, 202, t. 23, f. 7, 8 = t.

Potellae formis (-liform-) Grat. tabl. 174; Atl. t. 12, f. 22, 23 = u?.

Rabriuscula Phu. tert. 55, f. 3, f. 33 = w.

Robina Bast. Bord. 27; Grat. Atl. t. 12, f. 12-14, t. 14, f. 19; Bu. i.

Bull. geol. 1836, VII, 157 = E² S² tu¹z?.

Turbo scobina Basn. trapp 53, t. 2, f. 7.

Betphinuta distorta Lk. hist. VI, 11, 231 (teste Grat. stat. 10; negante Dsu. i. Lk. hist. b. 1X, 91 = uz).

Plaris Serr. v. Turbo rugosus L. = v-z.

Prorbis (Lk.) Grat. cat. 38 = t.

laris Serr. v. Turbo rugosus L. = v-z.
liorbis (Lr.) Grat. cat. 38 = t.
liraloides Dsn. tert. II, 200, t. 26, f 1-4 = t.
liata Lr. i. Ann. mus. IV, 111, VIII, t. 36, f. 5; Dsn. tert. II, 207, t. 31, f. 8-11, 19, 20 = t.
liata Bello.Might. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 161, t. 6, f. 3-5 = w.
liata Bello.Might. 1843 i. Mem. Tor. b, III, 161, t. 6, f. 3-5 = w.
liata Bello.Might. 1843 i. Mem. Tor. b, III, 161, t. 6, f. 3-5 = w.
liata Bello.Might. Li. v. Euomphalus subsulcatus His. = b.
licata Lr. v. Turbo sulciferus = t.
licata Lr. v. Turbo sulciferus = t.
licata Lr. v. Turbo sulciferus = w.

Delphinula)

tricarinata Roe. v. Trochus plicato-carinatas Gr. = f.

trigonostoma Bast. Bord. 28, t. 4, f. 10; Grat. Atl. t. 12,

[non Le.] = u.

Trochus trigonostoma Nyst Belg. 385.

tuberculata Flem. v. Euomphalus tuberculatus Ponti. = .

turbinoides Le. i. Ann. mus. IV, 110, VIII, t. 36, f. 2; Dsa

207, t. 34, f. 5 - 7, 15 - 18 = t.

varia Den. i. Diet. XII, 545 = t.

Verneuilii [.li] Kil. ost. 204, t. 14, f. 19 = b. 

Delphinula)

DELITIDERIS DALM. 1827 (Terebr.): Brachiopod. gen. fat.

## rifer et Orthis (Bv.); — Pag. 225. † acutleosta Mö. Bair. 71 = m [an Spirifer Walcotti var.?]. alata Mö. = Spirifer speciosus. ambigua Gr. = Terebratula ambigua. attenuata So. = Spirifer striatus var.

† biplicata Gr. i. Dech. = d bisulcata Gr. = Spirifer a bisulcata Gr. — Spirifer aperturatus var. brachynota Hall lept. 70, 1.15, f. 6 > Sill. Journ XLVI

t. 6 (= Spirifer \*p.).

† canaliculata Gr. i. Decu. 526 = c.

canalifera Gr. < Spirifer aperturatus † canaliculata Gf. i. Decu. 526 = c.
canalifera Gf. < Spirifer aperturatus.
cardiospermiformis Dalm. = Spirifer bilobus.
ceptopora Kefst. Natg. II, 611 err. typ. pro "leptoptera".
compressa Gf. e. Spirifer triangularis So.
† concentrica Gf. i. Dech. 527 = d.
Conchidium Kefst. r. Pentamerus conchidium.
crispa Gf. = Spirifer crispus.
cristatus Michael Conchidium.

crispa Gr. = 8 cristata Mü. ==

cristatus. curvatus. curvatus. cuspidatus. cyrtaena Dalm. = , cyrtaena. decemplicata Hall rept. 105, t. 36, f. 4 > Sill. Jours.

313, f. 4.

dimidiata Kerst. v. Orthis resupinata.

distans Gf. < Spirifer speciosus.

Keperst. — Spirifer glaber.

The (Prill.) Fahre. v. Terebratula ambigua.

The (Prill.) Fahre. v. Terebratula var.

The (Prill.) Fahre.

Th

Delthyris) Delthyris)
resupinata Kefst. v. Orthis resupinata.

reticulata (So.) Gf. i. Deor. 527. . . .
rotundata Gf. = Spirifer rotundatus So.
rostratus Ziet. = , verrucosus.
Schlotheimi Fahrr. = Terebratula Schlotheimi.
semicircularis Gf. > Spirifer fragilis.
Sowerbyi Dfr. v. Spirifer aperturatus Br.

speciosa Mö. Bair. 74 = m (an Spir. Walcotti var.?).
speciosa Pusca = Spirifer speciosus,
staminea Hall. rept. 105, t.36, f.3 > Sull. Journ. XLI
f.3. striata Gv. = Spirifer striatus.

striatula Gv. > Orthis resupinata.

simplex Ausr. = Spirifer simplex.

sinuatus Hall = "bilobus.

subconica Ausr.", heteroclitus heteroclitus. subconica Aust. v. "heteroclitus. subsulcata Dalm. — Spirifer subsulcatus. sulcata His, v. Spirifer crispus. symmetrica Gr. v. Spirifer glaber. thecaria Gr. v. Productus punctatus. trapezoidalis Gr. = Spirifer trapezoidalis. triangularis Ker. = " triangularis. trigonalis Gr. = " trigonalis. undulatus Gr. = " undulatus. glaber. unquicula Aust. < " glaber.

Urii Gr. < Spirifer glaber.

verrucosa Bv. = Spirifer verrucosus.

vestita Gr. < Orthis resupinata.

Walcotti Gr. = Spirifer Walcotti.

Wilsoni Faurk. = Terebratula Wilsoni.

### DEMOULIA [DESMOULINS-ia?] GRAY 1838 (i. Ann. nath. I, steropod. Ctenobranch. gen. [? viv. et] foss., a Buccino disjunctum. sp. r. Buccinum conglobatum Brocc. = uw.

DENDRITINA D'O. 1826 (tabl. 119): Polypor. Polythalam. foss.: — Pag. 122.

arbuscula D'O. tabl. 119.

DENDRODUS Ow. 1840 (Odontogr. 171; 1841 i. Ann. nath. Ag. Poiss. II, π, 105): Ganoid. Coelacanth. g. foss. (De Pag. 654. hiporcatus Ow. v. Lamnodus biporcatus Ac. = 0. hastatus " = e. " = e. compressus " " kastatus

hastatus " " " " = e.
incureus Ow. e. Cricodus incurvus Ac. = e.
latus Ow. Odonig. 171; Derf Geol. Moray t. 6, f.4; Ac. Der.

f. 1, 2 = e.

signioideus Ow. i. Microsc. Journ. I, 17, f. 2: Dupr Geol.
f. 8-10; Ag. Dev. 82, t. 28, f. 3 = e.

strigatus Ow. i. Microsc. Journ. I, 17, f. 1; Dupr Geol. Mor.
Ag. Poiss. II, t. 55a, f. 19, 20: Dev. 80, t. C, f. 10, 20-21

DENDROLITHEN SCHLOTH. 1820 (Petrfk. I): Ordo plent. foes.

Pag. 685.

DENDROPHIS Firz.: Ophid. gen.; — E. ep. Morrn. rev. d'oss. foss. Brabaut.

LX, 220); ad Oculinam referende fide En. (Berlin. Abh. 1882, 378): — Pag. 164.

LX, 220); ad Oculinam referende fide En. (Berlin. Abh. 1882, 378): — Pag. 164.

LEVITORIES MICHN. 200ph. 17, 1.4, f. 5.

CARRIGORE MICHN. 20 Oculina cariosa.

LEMEQUEEN BLV. 2. Cladocopa cospingera.

LEMEQUEEN MICHN. 1con. 88, t. 18, f. 4.

Littuite BLV. 6. Dict. LX, 320; MICHN. 1con. 52, t. 10, f. 10.

Latinite BLV. 6. Dict. LX, 320; MICHN. 1con. 52, t. 10, f. 11.

LABORATE MICHN. 1845, 516, c. fig.

LONG. 1. Quartj. 1845, 517.

LEMEQUEEN MICHN. 1845 (Icon.): Bryozoor. 2. fore. — P. 180. 4 1

EDROPORA MICHN. 1845 (Icon.): Bryozoor. g. foss.; — P. 189. pdicata Michn. icon. 187, t. 48, f. 6.

TRALINA, Polypor. Polythal. suigen., postea gen. viv. et foss. D'U.
1826 (tabl.; Mgeol. IV, 12); — Pag. 109.
Talenta D'U. Mgeol. IV, 12, t. 1, f. 2, 3.
Lodosaria (Bentalina) sculeata Reuss Krform. 28, t. 13, f. 29.

Modes Revss.

Modes ris (Dentaline) affinis Revss Krform. 26.

Miniata Revss. Modesaria annulata Reves Krgeb. 210.
(Dentalina) annulata Reves Krform. 27, t.8, f.4,

67, t. 13, f. 21.

wante Wood mes.; Monnin. cat. 61.

slouini p'O. f. Mgéol. V, 328 (nom.).

כ

1 \_ paulata p'O. tabl. 89.

| Compared | Paulata p'O. tabl. 89 u. Jb. 1889, 428; Reuss i. Gein. Verstein.

664, t. 24, f. 8.

Chamanis p'O. i. Mgéol. IV, 12, t. 1, f. 4.

Rautilus rectus Montagu Test. Brit. 197 et suppl. 82, t. 19, f. 4, 7.

Rodosaria (Dentalina) communis Reuss Krform. 28, t. 12, f. 21. nicula D'O. tabl. 90 (Sold. II, t. 105, f. K). tellata Reuss.

edocaria (Dentalina) costellata Reuss Kriorm. 27, t. 13, f. 18. **3** #. lodosaria elegano Rop. i. Jb. 1838, 382, t.3. f. l.

Cormis Russ.

Cologaria (Dentalina) filiformis Russ Krform. 28,t.12, f.28.

Cologaria (Dentalina) filiformis Russ Krform. 28,t.12, f.28.

Cologaria (Dentalina) gracilis Russ Krform. 27, t.8, f.6.

ittens

lesaria intermittens Ros. i. Jb. 1838, 382, t. 3, f. 2.

mem Reuss.
losaria (Dentalina) legumen Reuss Kreideform. 28, t. 13,

f. 23, 24. deseria linearie Ros. Kr. 95, 1.15, f. 5.

olata Reuss.

Jesaria (Dentalina) lineolata Reuss Krgeb. 211; Krform.

A REAL WHEN DE

# Dentalina)

entalina)

Lorneana D'O. i. Mgéol. IV, 14, t. 1, f. 8, 9.

D. Lornei L'Arcu. i. Mgéol. V, 328.

Nodosaria (Dentalina) Lornei Reuss Krform. 27. 1

monite Reuss i. Gen. Verstein. 654, t. 24, f. 7.

Nodosaria monite Hac. i. Jb. 1842, 568.

(Dentalina) monite Reuss Krform. 27, t.

multicostata D'O. i. Mgéol. IV, 15, t. 1, f. 14, 15.

nodosa D'O. i. Mgéol. IV, 14, t. 1, f. 6, 7.

Nodosaria (Dentalina) nodosa Reuss Krform. 28, oligostegia Reuss

oligostegia Reuss. Nodosuria (Dentalina) oligostegia Reuss Krei 1. 13. f. 19, 20.

radicularis n. Nodosaria radicularis Ros. i. Jb. 1838, 382, t. 3, f. † sexcostata p'O. i. Mgéol. V, 333. striata p'O. tabl. 89.

substriata " " ; Sold. II, 91, t. 94, f. S.
substriata " " ; Sold. II, 91, t. 94, f. S.
sulcata n'O. i. Mgéol. IV, 15, 1. 1, f. 10, 12, 13 (excl. syn.
non Reuss).
sulcata Reuss i. Gein. Verstein. 655, t. 24, f. 11.
Nodosaria sulcata Nilss. Petr. Suec. 8, t. 9, f. 1.
" (Dentalina) sulcata Reuss Krform. 26,

DENTALITES = Dentalii spp. foss., olim!

‡ annulatus Knüe. Urw. II, 312 = t.
cingulatus Schlth. v. Dentalium Mosae = f.
elephantinus "Petrfk. I, 95 = t.
laevis Schlth. v. Dentalium laeve Holl = k.

† minutus Schlth. i. Jb. 1813, VII, 110 = f.
nodosus Knüe. v. Dentalites nodulosus Schlth.

‡ nodulosus Schlth. Petrfk. I, 94 = f.
Dentalites nodosus Knüe. Urw. II. 312 = f.

Dentalites nodosus Krüg. Urw. II, 312 = f.

obsoletus Schlth. i. Jb. 1813, 100 = k.

operculatus Bohadsch i. Lichtb. et Voigt Magaz. 1781, I,

Urw. II, 312 = f<sup>1</sup> (Gosau) = an Rudistarum sp.?

radularis Schlth. Petrik. I, 95 = w.

striatus Schlth. i. Jb. 1813, 91 = t.

torquatus Schlth. v. Dentalium torquatum Holl = k.

DENTALIUM L. 1740 (Syst. 2.): (Protopod.) Cirrhobrance foss, adhuc includens Ditrypae spp.; — Pag. 358.

abbreviatum Dsh. i. Mem. nat. Par. II, 352, t. 18, f. 21, 2 acuminatum So. mc. I. . . . . t. 70, f. 3 = t.

Dentalium entale Brand Hant. . . f. 9.

acuminatum Dsh. i. Mem. nat. Par. II, 369, t. 17, f. 19, 20 cfr. Dentalium acuminatum So.

acuticosta (Dsh.) Nyst v. Dentalium Kickxi Nyst = t.

alternatum Lea v. Dentalium thalloides Conr. = M²t.

anceps So. i. Geol. tr. b, V, 135, 136, t. 8, f. 17 = t.

† annulatum (Le.) Schtth. Verz. 67 = ?.

† annulatum Gr. Petif. III, 2, t. 166, f. 2 = c.

? Dentalium priscum Sands. i. Jb. 1842, 399.

aprimum L. Gm. 3736: Brocc. subap. 264; Lr. bist. V, 34

Mém. nat. Par. II, 351, t. 16, f. 18, 19 = ws.

arcuatum So. v. Dentalium eburneum = t-s.

```
Sar v. Dentalium dentalis — M<sup>2</sup>m—s., finantusan Dau. t. Ann., nat. Par. II, 264, t. 18, f. 16, 17 — t. 18 Dau. t. Mám. nat. Par. II, 365, t. 18, f. 8 [avel. ayn. So.] — mvr. infalium inferruptum Ga. 3739; Basec. subap. 263.

Manual Dau. t. Mém. nat. Par. II, 264, t. 17, f. 18, 14 min.
  Postalius
       Nurs Belg. 344.

Nurs Belg. 346.

Nurs B
                                                                     some So. 9. Dentalium eburneum L. = t-s.

v. Dentalium Mosae = f.
                                                                                                    Basco. 1814 [non La. 1818] v. Dentalium incraesatum
                                   80. = 1-
                            No. = 2-s.

retains Ls. v. Ditrypa gadus = t.

nous Ls. v. Deutalius incrassitum So. = t-s.

latina So. , , fossile L. = u-s.

mana Das. i. Mém. unt. Par. II, 373, t. 18, f. 20 = f.
                                  ndirlemma So. mc. l, 179, t. 79, f. 2 = q.
ndirlemma (So.) Roz. v. Dentulium elongatum Mü. =
ndirlemma , Fract. , , , Moreauanum p'
                                        mirfemm , Fisest. , , Morequanum D'O. = m.
entum Mū. i. Jb. 1884, 10(†); Beitr. IV, 91, t. 9, f. 7; Gr. Petrf.
III, 3, t. 166, f.9 = m.
                                                                                nnii So. mc. i, 159, t. 79, f. 5 ; f. Firr. 342 ; d'O. crét. H, 400,
, f. 1 – 6 = rE.
                                           t. 236, f. 1 -
                                                                                                 ellipticum So. mc. I, 161, t. 70, f. 6, 7 (t. 20.).
oft. Dentalium Bouei Daw.

off. Daw.

off. Dentalium Bouei Daw.

off. Denta
             Dentalium attenuatum Sar i. Phil. Journ. IV, 154, t. 8, f. 3
                                         = \mathbb{H}^2es.
                       dentalium novemcostatum Dsn. i. Mém. nat. Par. Å, 356, t. 16,
                                   hayord Riss. mér. IV, 400 = w. hayord Riss. mér. I, 125 et I, 126 
                                        f. 9, 10 = 4.
       Thomas Gn. 2737; Lx. hist. V, 346; Dsn. i. Mém. not. Par. II, 368, t. 17, f. 8-11 = t(8<sup>2</sup>n).

Sentalium oburnoum So. gen. sh. no. 15, f. 6.
                                  Antalium Scheuchz. pisc. quer. 31, t. 5 . . .
```

32 (1848)

Dentalium) Scilla spec: t. 18, f. 6; Mercati Metallot. 302, fig. sup.

Dentatium rectum L. Gn. 3738; P. Sism. 1843 i. Mem.

422 (serius omissum) = u. 

entatium entate So. . . .

entatoides Flem. i. Edinb. Journ. 1825, XI.

var.: Dentatium Tarentinum Lk. hist. V, 345 = z.

entatis (Gm.) Brocc. v. De lium bulbosum Br. = w.

entatoides Flem. " entatis LGm. = t-z.

fissura Lk. hist. V, 346; Dsn. i. Mem. nat. Par. II, 368, t. 18

Phil. Sic. I, 244, 246, II, 206, 208 = tw(8.3z).

fissura So. v. Dentalium substriatum Dsn. = w.

fossile LGm. 3738; Brocc. subap. II, 261; Dsn. i. Mem. nat.

355, t. 17, f. 12 = w.

Schrötz Edm. 3738; Brock.
355, t. 17. f. 12 = u.
Schrötz Einleit. IV, t. 3, f
? Dentalium costatu.
nath. IX, 528; Lyell.
cfr. Dentalium Bouei.
gadus So. v. Ditt io. mc. I, 162, t. 70, f. 8; Wood uartj. 1845, 421.

geminatum Gr.
giganteum Philli. 2. 1, 2. 2, 1. 14, f. 8 = m.
glabrum Wood v. Caecum glabrum Wood = u-z.
glabrum Gsin. Kr. I, 74, t. 18, f. 28; II, 11, t. 1, f. 27 = r.
grande Dsh. i. Mém. uat. Par. II, 365, t. 17, f. 1 - 3 = t.
Phill. tert. 76 = w.

inacquale Br. lt. 84 = w. incressatum 1812 So. mc. I, 180, t. 79, f. 3, 4 = tmwxs.

Dentalium coarctatum 1814 Brocc. subap. 264, t. I, L.

(non Lk.).

Dentalium incurvum Ren., Brocc. subap. 628; Br. Lat. 30, f. 2.

Dentalium corneum Lk. hist. V, 345; Epw. ib. 6, V, 506 (
"strangulatum Dsn. i. Mém. nat. Par. II, 80
f. 28; Phil. Sic. I, 244, 246, II, 206, 208, 269 = wxx; Ma

346 = t.

Dentalium nigrofasciatum Eichw. Lith. 199; Poor 1

Dentalium Deshayesianum Gal. Brab. 150, 192, t.4,

indistinctum Flem. i. Edinb. Journ. 1825, XII, ... pl. 9, 68 ingens Kon. carb. 317, 1. 22, f. 2 = d. interruptum Gm. v. Dentalium Bouei Dsu. = www... 

Dentalium acuticosta (Desh.) Nyst Anv. 36; Kes :

(non Dan.).

L Petrik. 374; Alb. Trias 57, 96, 318; Gr. Petri. III, 2,

L. Petrk. 374; Alb. Trias 57, 96, 318; Gr. Petrk. III, 2, f.4 = 12.

Les laevis Schlth. Petrk. I, 93; III, 107, t. 32, f. 2.

Lem Elcuw. Lith. 199 = 12.

Lem Reuss Krgeb. 201; Kriorm. 41, t. 11, f.3 = f.

So. mc. I, 181, t. 79, f.5; i. Fitt. 343, t. 18, f. 4 = q; Gein. 4, t. 18, f. 25, 26 = f.

alium decussalum So.

I Hön. i. Jb. 1831, 155 = 12.

Im [Moreau-anum] D'O. i. MVK. Russ. II, 454, t. 38, f. 10=12.

Leth. 706, t. 32, f. 18; Gr. Petrk. III, 3, t. 166, f. 10 = f<sup>1</sup>.

Walcu i. Knorf III, ... t. Va, f. 3.

oton Mosae 1808 Mr. conch. I, 394, c. ic.

ites Pyrgopoton Mosae Schlth. i. Jb. 1818, VII, 110.

um clava Lr. hist. V, 346; Dsh. i. Mem. nat. Par. II, 374, f. 18, 19.

f. 18, 19.

f. 18, 19.

Im rugosum Den. i. Dict. XIV, 518, t. 97, f. 4.

Ites cingulatus Scultu. Petrik. I, 94.

Ium cingulatum "Verz. 67 [nuclei].

rium fragile Kön. icon. sect. no. 80.

s... Brown. conch. illustr. t. 1, f. 10-12.

ia? Dehaan 1830 i. Mus. Lugdun.

um Browni His. Leth. I, 21, t. 4, f. 9.

t sp. Canth. i. Méro. Brux. 1841, XIII, 31, t. 1, f. 9 [at testam que aperlam, Crescis apice clausam habet].

atum Dsu. i. Mém. nat. Par. II, 358, t. 18, f. 11 = w.

teclatum Etchw. v. Dentalium incrassatum So.

b. mc. I, 159, t. 70, f. 1, 2 = t.

lium incertum Dsu. i. Mem. Par. II, 362, t. 17, f. 17 = tu.

PHIL. Sic. II, 207 = w.

\*\*Taxinam\* Dsn. v. Dentalium dentalis L.Gn. = w-s.

Ima Schlith. Verz. 67 = w (Lobberg).

Kon. carb. 318, t. 22, f. 3 = d.

Phil. Sic. II, 208, t. 27, f. 21 = w.

\*\*s nov. gen. Phil. Sic. II, 209; — poline Ditrypae sp. ?

m Bn. It. 84 = w.

So. v. Ditrypa plane — 4

Bo. v. Ditryps plans = t.

Hön. i. Jb. 1881, 155 = w.

mm Reuss Krgeb. 201, 202; Krform. 41, t. 11, f. 5 = f.

Mü., Gv. Petrik. III, 2, t. 166, f. 3 = d.

Sands. v. Dentalium antiquum Gr.

emtalis Le., hist. V, 345; Dsh. i. Mem. Par. II, \$58, t. 17,

= t; GRAT. cat. = t Pril. Sic. I, 245, 240

= t; GRAT. Cat. = u.

1 PHIL. Sic. I, 245, 246, II, 206, 208 = ws.

1 PHIL. Sic. I, 245, 246, II, 206, 208 = ws.

1 PHIL. Sic. I, 245, 246, II, 206, 208 = ws.

1 PHIL. Sic. I, 245, 246, II, 208 = ws.

1 PHIL. Sic. I, 245, II, 208, II, 208, II, 208, II, 208, III, 208

J.Gn. v. Dentalium radicula.

How. 1836 i. litt. et icone; Gr. Petrf. III, 1, t. 166, f. 1 = c. lium strictum Hon. teste Arch. Vern. 390 [non So.].

1835 I. Mém. Par. II, 367, t. 17, f. 15, 16 = t.

1836 I. Edinb. Journ. XII, . . , t. 9, f. 1 = r.

Dentalium)

\*\*sexangulare\*\* Lk. v. Dentalium sexangulare L.Gm.

\*\*sexangulum L.Gm. 3739; Brocc. subap. II, 262, 726, t. 15, Dsn. i. Mém. Par. II, 350, t. 17, f. 4—6 = u.w.

\*\*Mercati metallot. 302 fig. infer.; Knorn II, ... t. Is, f. 5b.

\*\*Dentalium sexangulare Lk. hist. V, 344.

\*\*sexarinatum Gf. Petrf. III, 4, t. 166, f. 12 = f.

\*\*simile Mö. Beitr. IV, 91, t. 9, f. 8 = h.

\*\*spirale Riss. mér. IV, 401 = w.

\*\*strangulatum Dsn. v. Dentalium incrassatum So. = t-z.

\*\*striatum 1812 So. mc. I, 160, t. 70, f. 4 = t.

[?] Gein. Kr. 74, t. 18, f. 27; Reuss Krform. 41, t. 11, f. 18 = f.

\*\*Dentalium acuticosta Dsn. i. Mém. Par. II, 357, t. 18, f. 4.

\*\*striatum 1818 Lk. hist. V, 344; Dsn. i. Mém. Par. II, 364, t. 18, h.

\*\*Puil. Sic. II, 208; tert. 76 = wz. Dentalium)

PHIG. Sic. II, 208; tert. 76 = wz. striatum Ercuw. Lith. 199 = u. striatum Hon. v. Dentalium Saturni Hon. = c.

† subcanaliculatum Sande, i. Jb. 1842, 399 = e. substriatum Dsu. i. Mem. Par. II, 366, t. 18, f. 1, 2 = t; Pun. II, 207 = w.

Dentalium fissura So. gen. sh. no. 15, f. 3, 4 [non La.].
† substriatum Mö. i. Jb. 1845, 448 = t.
subulatum Dsu, Phil. v. Ditiypa subulata.
sulcatum Lk. hist. V, 343; Dsu. i. Mém. Par. II, 354, t. 18, £15 =
Phil. Sic. II. 202 - w.

Tarentinum LK.

entalis L. = z. tenue Mö., Gr. Petrf. 66, f.6 = e. tetragonum Baccc. supep. vz/, t.15, f.26; Part. Sic. II, 201 =

num Ditrypae sp.?

thalloides Cons. . . . i. Morr. app. 8 = M²t | utra denominal
Dentalium alternatum Lea contrib. 34, t. 1, f. 2 | prior?

thallus Cons. . . . i. Morr. app. 3 = M²u.

tonosum Zens. v. Dentalium torquatum = k.

torquatum Holl Petrfk. 374; Alb. Trias 243 = k.

Dentalites torquatus Schlth. Petrfk. 1, 94, III, 107, t. 22, f.

Dentalium tonosum [? torosum] Zens. i. Gens. Muschelk.

trachea Montg. v. Odontidium trachea Cantr. = uz. tricostatum Gr. Petrf. III, 3, t. 166, f. 11 = q. † trigonum Hön. i. Jb. 1831, 155 = u. ? triquetrum Brocc. subap. II, 628; Serr. mér. 153 = vw. Soldani sagg. t. 9, f. 57d, D.

an Ditrypae sp.?

turritum Lea contrib. 35, t. 1, f. 3 = M<sup>2</sup>t.

tundatum Dfs. 1819 i. Dict. XIII, 71 = t.

undulatum Mü. † i. Jb. 1834, 10; Beitr. IV, 91, f. 9, f. 6; Gr. I

III, 3, t. 166, f. 8 = h.

variabile (Dsn. . . . t. 7, f. 11, 30?) Riss. mér. IV, 400 = w.

‡ vitreum (L.) Brocc. subap. II, 263 = w.

DENTEX Cov. 1817 (regn. II), Ac. (Poiss. IV, 1, 9, 143): Telesta

breviceps Ac. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 149, 127, f. 1.4 crassispinus Ac. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 149, 127, f. 1.4 Faujasti [-si] Ac. Poiss. IV, 10, 150, t. 25 = t.

Coryphaena ?chrysurus Lacer., Fauj. 1802 i. Ann

353, t. 24.

Barry 1805 i. Ann. mus. V, 64.

Sparue sp. Barry 1805 i. Ann. mus. V, 64.

Labrue ? Julis Blv. Icht. 24.

spinsamethus Ac. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 144, t. 26 = z.

Lutjanue Lutjanue (Bloch) Volta Itt. 222, t. 54.

\*\*combor sp. Blv. Ichth. 44, Fische 111.

deredom Ac. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 146, t. 27, f. 2 = z.

misalls Ac. Poiss. IV, 10, 150, t. 24, f. 2 = z.

TICELLA En. 1838 (Infusionsthier. 210; Berlin. Abhand]. 1843):

```
Polygastr. g. viv. et foss.; — Pag. 103.
gilaria En. Kreidefels. 73.
lymora En. i. Berlin. Monath. 1844, 258, 266; Baiker i. Sullin.
Journ. 1848, XLVIII, 328, t. 4, f. 20.
sunbus En. i. Berlin. Monath. 1844, 69.
Monath. En. i. Berlin. Monath. 1844, 69.
Monath. En. i. Berlin. Monath. 1844, 69.
Mone Es. v. Biddalphia truccus.
Monataka Es. i. Berlin. Monatab. 1844, 69.
" 258, 266.
mids """"" 258, 266.
IFFIFORA, Anthoxoor. gon. BLv. 1830 (i. Dict. LX) = Oculi-
     sac sp. Es.
 BCETES Ac. 1843 (Poiss, IJ, II, 258, 304): Teleost. (Ganoid.) Sele-
rederm. g. foes.; — Pag. 669.
congatus Ac. Poiss. II, II, 258, t. 662, f. 1—8; Mant. cat. 28 c. fg.
    rectaur. = C.
braena Lewesiensis Marr. Suss. 133, 232, t.34, f. 10, 11,
t. 40, f. 2.
dentus Mü., Ag. Poiss. II, II, 259, 304 = C.
      BATOPMYLLITES Gö. Brant. 1845 (Bernet.): Plant. Egi-
                                     Pag. 47.
                   foss. gen.; — Pag. 47.
Gö.Bernt. Bernst. I, t. 5, f. 62.
 micrides
                                                          f. 53, 54.
f. 64 — 65.
                          "
                                        "
                                               77
    per
violdes
'«un
                           "
                                                           f. 51-52.
                                                           f. 63, 67, 68.
                                                          f. 61.
f. 58—59.
f. 60, 69, 70.
    eta Lum
                           "
                                                >>
                                                     **
                                                19
                           77
                                         99
     lutum
                                                "
                                                         f. 48-50.
    Heerum
                                                "
   RMESTES Lin. 1735 (Syst. a): Coleopter. Clavicorn. g. viv. et
   fees.; — Pag. 626.

aper Heer Ön. t. 1, f. 11 = v.

3 Bernt. Bernst. I, 56 = v.
    EAWESIA RAULIN 1844 (i. Guén. Magaz.); — Pag. 377.
Reiomeis Raul. i. Guén. Mag. 1844, Mollusq. pl. 111 — t.
    EDDITES Une. 1842 (Radob.): Plant. Leguminosar. foss. gen.;
   - Pag. 55.
    ESDOPHYLLUM Ung. 1845: Plant. Leguminosarum foes.
     gen.; — Pag. 70.
ptiveren Ung. syn. 244.
    luelde:
                                               G.
    BOPMYLLUM, Anthozoor. g. viv. et foes. Es. 1834 = Caryo-
 phylliae opp. Lz.; — Pag. 165.

Ingia Es. Coral. 76; PHIL, tert. 67.

... WETHERELL i. Geol. tr. V, t. 8, f. 1.
```

## g. viv. et foss.; - Pag. 629. sutor Heer On. t.4, f. 5 = v1. DIADEMA SCHUM. 1817 (Syst.); RANZANI 1820 ss.: Cirrip et foss. (Coronulae Li. pars); — Pag. 554.

DIACANTHUS LTB. 1834 (Ann. Soc. ent. 111): Coleopter.

fidum Br. = w,z?. Coronula bifida Br. lt. 126. bifidum Br. =

num Coronulae vulgaris var.?

vulgare Schum. Syst. 91 = u,z.

Lepas diadema Don. Brit. shells t.56, f. 1, 2 = z.

Coronulites diadema Park. rem. III, 240, t. 16, f. 19.

Coronula diadema Monns. cat. 68.

Coronula diadema Morrs. cat. 68.

DIADEMA, Echinid. foss. et viv. g., Gray 1835 (i. Ann. of cat. 18 (Cidaris Lr. relq. pars); — Pag. 192.

aequale Ag. i. Helv. IV, 18, t. 17, f. 36—38.

affine """ 14, "f. 52—58.

Agassizii [-zi] Roe. ool II, 17, t. 17, f. 31.

ambiguum DesM. ech 316.

Bechei Ag. i. Neuch 89; Morrs. cat. 51.

Echinus Bechei . Trans. b, II, 28, t. 4, f. 5.

Cidarites Beches Brod. i. Geol. proceed. 1835, II, 20

Trans. b, V, 174.

Bourgueti Ag. i. Neuc . I, 139; i. Helv. IV, 6, t. 16, f. 6-complanatum Ag. c. 8; i. Helv. IV, 16, t. 17, f. 31—35

coronatis Klein v. lopleurus equis.

crenularis DesM. lemicidaris crenularis.

crenularis DesM. emicidaris crenularis. depressum Ac. cat. c. ct. Q56. dilatatum Ac. i. Helv. V, 10, f. 16, f. 19-21. Cyphosoma Beaumonti Ac. cat. 11.

distinctum Ac. cat. 8, ectyp. 52, X43.

florescens """, i. Helv. IV, 17, t. 17, f. 26—30.

Gervillii [-lei] DasM. ech. 314.

globulus Ac. cat. 8, ect. Q54; Levm. i. Mgéol. III, 378, t.

granulosum Ac. i. Neuch. I, 189; Morrs. cat. 51 v.

granulosum AG. 1. No. 1. Remisphæericum AG. v. D. pseudodiadema. homostigma AG. i. Helv. IV, 24, t. 17, f. 1—5. humile AG. cat. 8, ectyp. M89. indifferens AG. cat. 8, ectyp. M80. imaequale AG. cat. 8, ect. X44.

indifferens Ag. cat. 8, cct. X44.

inaequale Ag. cat. 8, ect. X44.

Kleinti [-ni] DesM. ech. 314.

Cidarites Kleinii DesM. mss.

Echinites ovarius M. List. lap. 222, t.7, f. 23.

Echinus xaxatilis Blv. i. Dict. LX, 210.

Cidarites "Brow. theor. d. terr. . . . (Dict. LX)

and the sax at the sax at

Echinus raxati...

Cidarites "Bron. theor. d. terr....

Moenigii [-gi] DesM. ech. 312.

Cidarites "Al. Bron. theor. d. terr....; Drn. i.

Echinus "Blv. i. Dict. LX, 210; ?Mant. Sus.

Lamarckii DesM. v. Diadema pseudodiadema.

Lucae Ag. cat. 8; i. Helv. IV, 8, t.16, f. 11—15.

macrostoma Ag. ""10, t.16, f. 22—26.

maillanum Ag. i. Neuch. I, 189; DesM. ech. 316.

macrostoma Ac., , , , 10, t. 16, f. 22—26.
mammillanum Ac. i. Neuch. I, 189; DssM. ech. 316.
Cidarites mammillanum Ros. ool. I, 26, t. 2, f. 1.
Mexiani Ac. i. Helv. IV, 19.

Is Hag. i. Jb. 1840, 651.

A Ac. cat. 8; i. Helv. IV, 21, t. 17, f. 11—15.

diadema Ac. i. Helv. IV, 11, t. 17, f. 49—53.

ites pseudodiadema Ls. hist. III, 59.

ma hemisphaericum Ac. i. Neuch. I, 189, cat. 8 (pars);

sm. ech. 316.

ema transversum Ac. i. Neuch. I, 189.

Lamarckii DesM. ech. 316.

nus germinans Prill. Y. I, 156, t. 3, f. 15; Ac. i. Neuch. 190.

ites diadema Catullo Zool. foss.

emii [-ni] DesM. ech. 314.

mi Ac. Helv. IV, 9, t. 16, f. 16—18.

re Ac. i. Neuch. I, 139, t. 14, f. 10—12; i. Helv. IV, 4, t. 16, 1—5.

Ac. cat. 8, ectyp. Q. 53; Leym. i. Mgéol. III, 378, t. 24, f. 1.

um Ac. cat. 8, ectyp. M70.

gulare Ac. i. Neuch. I, 189; i. Helv. IV, 19, t. 17, f. 21—22.

riles subangularis Gr. Petrf. I, 122, t. 40, f. 8; Thur. Por. 1; Morrs. cat. 50.

um Ac. cat. 8, ect. X46; E. Sism. Niz. 57, 71, t. 2, f. 11—12.

hum. , , i. Helv. IV, 23, t. 17, f. 6—10.

tum. Hac. i. Jb. 1840, 651.

Ac. cat. 8, ect. X54; ?Roe. Kr. 29.

ramma Ac. cat. 8, i. Helv. IV, 15, t. 17, f. 39—43.

a Ac. cat. 8, ect. M86.

errum Ac. v. Tetragramma variolare.

HORA So. 1815 (mc. II) — Spoudyli Lx. spp. foss. et deructae.

v. E. Spondylus latus Roe.

m Mant. [?] v. Spondylus obliquus Gein.

m So. v. Spondylus striatus So.

nea Mant. [?] v. Spondylus obliquus Gein.

m So. v. Spondylus striatus So.

Diastatomma) Aeschna Ac. grandi major, Könt., i. Jb. 1826, II, 232, Aeschna grandis (? Fer.) ? v. p. Lind. . . . . Heroti DIASTOPORA, Bryozoor. g. viv. et foss. (Lx. 1821 Polyp. 4 renicea Lx. et Mesenteripora addita), Enw. i. Ann. nat. 18: cervices Lx. et Mesenteripora aaara), Ebw. t. Ann. ust. 15.
224; — Pag. 141.
cervicornis Michn. zooph. 241, t. 56, f. 12.
confluens Reuss v. Rosacilla coufluens.
congesta "Krform. II, 65, t. 15, f. 43.
diluvians Ebw. i. Ann. nat. 1838, 1X, 228, t. 15, f. 3; Morrs. et
Michn. zooph. 241, t. 56, f. 13.
Berenicea diluviana Lx. Polyp. 80, pars.
adult.: Miltepora macrocaulis Lx. Polyp. 86, t. 83, f. 4,
Ebw. l. c.

EDW. 1. c. cfr. Cellepora orbiculata Gr. disticha Roe. Kr. 21. Eschara disticha Gr. P. rf. I, 25, t. 30, f. 8; EDW. i. La

b, II, 271.
escharoides Michn. icon. 218 t. 53, f. 18.
Eudesiana Epw. i. Ann. m 888, IX, 226, L 14, f. 1; Michs. 240, t. 56, f. 9. fasciculata Reuss Krform, 66, t. 15, f. 35—37. II, 15, t. 17, f. 5; Kr. 18. f. 1—2 (non f. 3); EDW. f. lichn. zooph. 230, t. 56, f. 8.

Autopora crassa Ros. (
foliacea Ls. Polyp. 42, t. 13
1838, IX, 224, t. 15, f. 1;
foliacea Lx. f. 3 v. Diastopora Lamourouxi. gracilis Edw. i. Ann.
? Flustra tubulos
irregularis Moras, ca 1X, 230, 1.14, f. 3; Monns. cal. Norf. 1.4, f. 5.

Berenicea irregularia Lonso. i. Sil. syst. 679, t. 15, f. 20. lamellosa Michin. 200ph. 241, t. 56, f. 11. Lamourouxil Edw. i. Ann. nat. 1838, IX, 225, t. 15, f. 2; I zooph. 239, t. 56, f. 7. Diastopora foliacea Lx. Polyp. 42, t. 78, f. 3.

an Stomatopora (Aulupora) compreses Gr.?

meandrina Wood i. Ann. nath. XIII, 14.

Michelinii [-ni] Edw. i. Ann. nat. 1888, IX, 227, t.13, f.1; J

zooph. 240, t.56, f.10.

Mesenteripora Michelinii Blv. i. Dict. LX, 397; aciit

Mesenteripora michetinii Dlv. i. Dici. LA, 39 t.71, f. 5 [3?].

var. Mesenteripora daedalaea Blv. ib.

microstoma Michn. 200ph. 1845, 243, t.57, f. 1.

papillosa Reuss Krform. II, 65, t. 15, f. 44, 45.

pavonina Michn. icon. 218, t. 53, f. 17.

pusilla Reuss Krform. II, 65, t. 14, f. 15.

ramosa Michn. icon. 203, t. 52, f. 3.

seepulaeformis Reuss v. Rosneilla serpulaeformis.

seebinula Michn. 200ph. 10. t. 2, f. 12.

Eschara tristoma Hag. i. Jb. 1839, 266.

undulata Michn. zooph. 1845, 242, t. 56, f. 15.

verucosa Edw. i. Ann. nat. 1838, IX, 229, t. 14, f. 2; Man.

10, t. 2, f. 11. Berenicea diluviana Lr. Polyp. 80 (pars), t. 80, f. 3, 4. DICERAS Luk. 1805 (i. Ann. mus. VI, 800) = Pelecypod. Sees g. foss.; — Pag. 292.

```
Ptine [-num] Lx. i. Asn. mus. VI, 300, t. 55, f. 2; Den. cench. I, . . 1.28, f. 4.—6; Favre Dic. 20, t. 3, f. 4, 5, f. 5, f. 2.—7 = m,m?.

Favance conch. t. 80, f. 5.

iems bicornis Bruc. i. Dict. . ., Encycl. VI, 392.

iems (Dicorns) eristins Gr. Petrf. II, 206, t. 139, f. 2.

Dicorns I noi.
                                                            Laci.
Parameter Grin. (Kr. I, 18, t.8, f. 2) = Spinarium.

Sequilateria term. . . . . = f.

Induction of the continuous continu
                                            GEIN. (Kr. I, 18, t. 8, f. 2) = Sphaerulitae nucleus quidam.
        = (m?-f?).
   hrdium friquefrum (WULF.) CATUL. Zool. 140, t. 1, f. DEP, t. 2, f. An [non WULF.].
        EMCA Eschage. 1829 (Zool. Atl.): Colcopter. Servicorn. g. viv. et for.; — Pag. 630.

Bar Un. t. 3, f. 11 = v.

Common Garm. = v.
        Menam Garm, = v.
Myrosti s, Dicerca, carbonum Garm, lus, no. 4, c. ic.
       Duprestis (Dicerca) sp. D. carbonum aff. Germ. i. Leop. XIX,
  CHOBUNE Cuv., Mam. foss. gen.; — Pag. 707.

Krimum Ow. i. geol. Trans. VI, 41; Brit. Mamm. 440, f. 181.

Roschus Pratti Pratti. geol. Proceed. 1881, . . .

poetma Cuv. oss. III, 62, t. 8, f. 3, 4, t. 9, f. 1 etc. [cfr. Myr. Pal. 83].

isopletherium leporinum.

minus Cuv.
```

Wies Cuv. = Microtherium Renggeri Myn. iqua

M. TOCHNUS, Stellerid. foss. g. Mülatus Mü. Beitr. I, 2, t. 1, f. 3; Kon. f. Platycrinus elougatus Gilb., Риц. . Hosus Kon. carb. 40, t. E, f. 7 = d.

CERV. i. Soc. philom. 1844, Aug. 17. M.

LADIA Es. (i. Berlin. Monatsb. 1844, 73): An. Polythalam. gen.

f viv. et foar.; — Pag. 99.

Frie. et foar.; — Pag. 99.

France Es. v. Periptera capra.

From Es. i. Berlin. Monatsb

Journ. XLVI, . . t. 3, f. 27) — v.

France Es. v. Periptera cervus. Monatsb. 1844, 69, 79 (Bailey i. Sillim.

Chrate Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 70, 79 = v.

LESMA = Brackiepod. g. Ravo. i. Atlant. Journ. . . . p. 142 > Bullet. geol. 1839, X, 381.

major Lund; Clausen i. Jahrb. 1848, 711.

spp. 4-5 Lund i. Danske Afh. IX, 198.

DICROCERE LART. = Palaeomeryx Scheuchzeri Mys trapu

mobranch. g. foss.; — Pag. 647.

striata Mü. Beitr. III, 124, V, 37; Ag. Poiss. III,
mobranch. g. foss.; — Pag. 647.

striata Mü. Beitr. III, 124, t. 8, f. 2—10 = g.
Fisch Kaur Catal. no. xxvii.
Acrodus larva Ag. Poiss. III, 147, t. 22, f. 23—25.

DICTYODUS Ow. 1838 (i. rept. Brit. assoc. 1838, 142; 1.54?): Teleost. Cycloid. dent. foss.

v. Sphyraenodus priscus Ac. = t.

DICTYOCHA EB. 1837 (i. Berl. Monatsb.; Kreidefels. 1 lygastr. g. viv. et foss. — cfr. Actiniscus et Mesocena — Pag. 91.

— Pag. 91.

abnormis Es. i. Berlin. Monatsb. 1845, 68, 76.

aculeata " " 1840, 177, 1844, 63, 76.

Sill. Journ. 1844, XLVI, 140, t.3, f. 17.

binoculus Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 265, 1844, 63, 79.

binartita " " 1844, 63, 79.

bipartita ""

circulus Es. v. Mesocena circulus.

erux Es. i. Berlin. Monatsb. 1840, 208, 1844, 63, 7

1845, 56, 76. 1845, 56, 76, 1844, 63, 79. elegans

elegans " " " 1844, 63, 79.

elliptica EB. v. Mesocena elliptica.

epiodon EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 70, 79, 186, 1845, fibula EE, Kreidefels. 73; Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Mo 63, 70; ?Ball. i. Still. Journ. 1844, XLIV, 139, t. 3; Ihaliomma EB, i. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 80.

hemisphaerica " 258, 266.

heptacanthus 1840, 208, 1841.

258, 266. 208, 1841 heptacanthus " 1810, 208, ,, ٠, ,,

hexathyra 1844, 63,80. mesophthalma " ,, ,, ,, mesophthalma " " " " 64, " 64, " navicula Es. Kreidefels. 73; Foss. Infus. Tab.; Berlin.

1840, 208. ornamentum Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 80, 186.

polyactis Eb. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monatsb. 1840, 64, 80.

pons Eb. i. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 80.

ponticulus Eb. i. Berlin. Monatsb. 1844, 258, 267; ?Bal Journ. 1845, XLVIII, 328, t. 4, f. 21.

quadratum Eb. i. Berlin. Monatsb. 1844, 258, 267; ?Bal Journ. 1845, XLVIII, 328.

quinaria Eb. v. Actiniscus quinarius.

septemaria Eb. i. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 80, 186.

septemaria Eb. v. Actiniscus septemarius.

sol Eb. v. Actiniscus sol:

Sirius Eb. v. Actiniscus Sirius.

speculum Eb. Infus. 70, 165; Kreidefels 73; i. Berl. Mo 154, 1844, 64, 70.

splendens Eb. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144.

stauracanthus, " " 1845, 56, 76.

stauracanthus, " staurodon 1844, 70, 80.

Es. v. Actinocrinus stella. structa Es. f. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 80.

natha Es. v. D. triactis.

s Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 79, 258. iacantha Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 80. puta Es. v. Mesocena triangula. estrata Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 64. 1845, 56, 76. 1842, 265, 1844, 64, 80. 1844, 70, 80, nata >>

OPHYLLIA (Dictuophyllia), Anthozoor. g. foss. BLv., Maendrinae spp. Es.; — Pag. 158.

ans Fisch. i. Bull. Mosc. 1843, 665, t. 14, f. 1.

phnerica Blv. i. Dict. LX, 325 (i. coll. Michelin); Act. 360.

itata Blv. v. Macandrina reticulata.

OPHYLLUM LH. 1837 (Foss. Fl. III . . .): Plant. Filic. oss. g.; — Pag. 22. nervium LH. F. Fl. 111, t. 209.

OPTERIS GUTB. 1836 (Zwick. 63) : Plant. Filic. fosa. gen.;

Pag. 21.

palarti Gurb. Zwick. 63, t. 11, f. 7, 9, 10

ppleris Gutbieriana Prest. i. St. VII, VIII, 167.

pag. 21.

Rost Filic. 21 (Foliolum terminale Gö.) = Blattina didyma TERM.

OPYXIS Es. (i. Berlin, Monatsb. 1844, 282): Pyxidiculae 1869.; — vidr. Pyxidicula. Bacus Es. v. Pyxidicula (Dict.) scarabacus.

ilceps " " " " teps " " " liceps " " " 

PMYS Cuv., Mammal. gen.; — Pag. 718.

biventri, Lund i. Danske Afh. VIII, 235.

ritae (Pr. Max) Lund i. Danske Afh. VIII, 235.

sadi Broderi — Phascolotherium Bucklandi Ow.

esteri Charlesw. — ? Didelphys Colchesteri Ow.

csteri Ow. Brit. Mam. 71, f. 22.

Casers Charlesw. = ? Didelphys Colchesteri Uw. Caseri Ow. Brit. Mam. 71, f. 22. :Iphys Colchesteri Charlesw. i. Mag. nath. 1839, 450, f. 60. Imag. Pal. 56. Oss. III, 284, t. 71, f. 1-11.

Didelphys)

aff. myosurae, Lund i. Danske Afh. VIII, 235.

Prevostii Cuv. = Amphitherium Prevostii Ow.

aff. pusillae (Desman.) Lund i. Danske Afh. VIII, 235.

sp. 7a Lund i. Danske Afh. IX, 199.

sp. . . i. Bull. philomat. 1826, Nov. 25.

spp. 2 Pom. i. Bull. geolog. 1844, 590.

DIDUS Lin., Av. gen.; — Pag. 698.

Ineptus L.; Dungan i. zool. Journ. 1828, Jaur.; — Man.

357, c. fig.

Dodo in eptus.

Dronte. M. Didelphys)

DIDYMOPHYLLUM Gö. 1840 (Gattung I, II): Plant. S foss. gen.; - Pag. 27. Schottini Gö. Gatt. I, II, t. 18. G.

DIFFLUGIA LE CLERC 1815 (i. Mém. Mus. II): Polygasi foss.; — Pag. 89.

areolata Es. i. Berlin. Monath. 1844, 340 = x.
enchelys Es. i. Jb. 1841, 735 = yz. DILOPHUS Meig 1803 (i. ILLIC. Mag.): Dipter. Tipul. g. v

— Pag. 597.

‡ sp. D. marginato aff. Senn. tert. 232 = w (Aix).

‡ sp. altera Senn. tert. 232 = w (Aix).

† sp. LB. i. Bennt. Bernst. I, 57 = v<sup>1</sup>.

DIMERACANTHUS KEYS. 1846 (KEYS. u. KRUST, Reise

coid. Ichthyodorul. g. foss.; concentricus Kers. l. c. = c. - Pag. 652. DIMEROCRINITES, Stellerid. foss. g. Pmll. 1839

Dimero v. Dimerocrinus.

DIMEROCRINUS Morris (cat.), pro "Dimerocrinites"

Pag. 179. decadactylus Phill. Sil. Syst. 674, t 17, f. 4.

icosidactylus ", ", ", ", ", ", f DIMYLUS Myr., Mam. foss. g.; — Pag. 724. paradoxus Myr. i. Jahrb. 1846, 473. M

Pag. 697. DINORNIS Ow., Av. foss. gen.; Megalornis novae Hollandiae Ow. > Jb. 1843, 3 Dinornis novae Zealandiae Ow. i. Zool. soc. 1843 (?) Moa Walter, Mantell i. Inst. 1844, XII, 280.

CRSHBrinus Ow. i. Zool. Proceed. No. 158-160, 46.

didiformis Ow. i. Zool. Trans. III, 235, t. 19, f. 3, t. 20, f. — 3, t. 25, f. 3, 4, t. 26, f. 3, 4, t. 27, f. 3 – 5, t. 28, f. 6, t. t. 30, f. 1.

DINOSAURIA Ow. (Saur. foes. ord.) = Pachypodes Mya. DINOTHERIUM KAUP, Mam. foes. g. (=Deinotherium Ka - Pag. 703.

1-3; Kliper, et Kaup Dinoth.
therium maximum Kaupi. Isis 1839, 401, t. 1.
medium Kaupi. Myr. Pal. 78. rus giganteus.

Lum Falc. i. Quart. geol. Journ. I, t. 14, f. 1. — Fauna Siv. 51, 3, f. 11.

per Kaup = Dinotherium Bavaricum Myr. giganteum Kaup. n man Myr. i. Jb. 1841, 459.

man Eichw. i. Leop. XVII, 741, t. 60, f. 1-5.

rus proavus Eichw. i. Zoolog. III, 353, 360.

todon Podoticus Eichw. i. Leopold. XVII, 734, t. 56, 57.

tarium = Dinotherium Bavaricum Myr.

ase Eichw. i. Leopold. XVII, 739. i. Acta Petrop. II, 213, t. 9, f. 4.

7. Acta Petrop. II, 213, 1, 9, 1, 4. Ma.

N. L. 1766 (syst. nat. 12., Ac. Poiss. II, II, 273): Telcost. (Ganoid.) 
symoodont. g. viv. et foss. The ratichthys Kön.; — Pag. 669.

Poiss. II, II, 274 (cfr. I, xLv) = τ.

Wieses (Bloch) Volta v. Pycnodus orbicularis Ac. = τ.

Sistes (Lin.) Volta v. Pycnodus platessus Ac. = τ.

E-[-lai] Ac. Poiss. II, II, 274 = w.

Ipimus Ac. i. Jb. 1835, 298; Poiss. II, I, 17, II, 237, t. 47, f. 2, 3

= **7**. aodon hispidus (Lin.) Volta lit. 35, t. 8, f. 8; Blv. Fische 88.

Honkenii (Bloch) Volta lit. 33, t. 8, f. 2; Blv. ische 87.

мт. Suss. 231, t. 32, f. 18, 19, 25, 29 v. Ptychodus mammillaris

.e. = r. MT. Suss. 231, t. 32, f. 17, 21, 27 v. Ptychodas decurrens (Ac.) EUSS == C.

NT. Suss. 231, t. 32, f. 23, 24 v. Ptychodus polygyrus Ac. = f.

T. Suss. 231, t. 22, f. 19 v. Ptychodus latissimus Ac. = f.

ILLO zool. foss. 119, t. 3, f. B, C, D v. Ptychodus latissimus Ac.

DREA Riss. 1826; (mér. IV); Bivalv. gen. [num = Diodora

DIOSPYROS LIN.: Plant. Ebenacear. gen.; - Pag. 47. brachysepala Al.Braun i. Buckl. Geol. u. Min. 1, 576. DIPHYPHYLLUM, Anthozoor. foss. gen. Loren. 1845 Russ. I, 622); — Pag. 160. concinnum Loren. f. MVK, Russ. J, 624. **DIPILIDIA** MATHN. 1842 (cat. 111) = Rudist. g. foss.; = P? Marticensis Mathn. cst. 113, t. 7, f. 1-2. unisulcata " " 112, t. 4, f. 8, 9.

DIPLACANTHUS Ac. 1842 (i. rept.; Poiss. II, 1, 301; t. D, f. 3): Ganoid. Acanth. g. foss.; — Pag. 656.

crassispinus Ac. Poiss. II, 1, 301; Dev. 43, f. 13, f. 1, 2, t.

longispinus Ac. Poiss. II, 1, 301; Devon. 42, 1.13, f.5, L. striatulus Ac. Poiss. II, 1, 301; Dev. 42, t. 13, f. 3, 4 = e. striatus , , , , , , , , , 41, t. 14, f. 1-5 = e. DIPLAZITES Gö. 1836 (Filie. 274): Plant. Filic. foss. Pag. 22.

emarginatus Gö. Farn. 274, t. 16, f. 1-2.

Pecopteris emarginata Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 158.

longifolius Gö. Farn. 276.

Pecopteris longifolia Bagn. Hist. I, 273, t. 83, f. 2. DIPLERIUM, RAFQ: 1819, Bryozoor. g. foss. obscurum, non spp. complures = RAFQ. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 429:

DIPLEURA GREEN 1821 (monogr, 79) < Homalonotus Kö DeKayi Green v. Hom motus Dekayi Burm. = M2c1. DIPLOCARPUS BERN. 1836 : Plant. Coniferar. foss. gen, reticulatus BERNT. | Pinites Thomasanus Gö. 63.

DIPLOCTENIUM, Anthozoor. g. foss. Gp. 1826 (Petri (Turbinoliae spp. reflexas — Flabellum Les.); — Pag. 1 cordatum Gr. Petri. 1, 51, 107, t. 15, f. 1, t. 36, f. 16. Agaricia Faujas Masir. 191, t. 35, f. 3, 4. pluma Gr. Petri. I. 51, t. 15, f. 2. d DIPLODICTYUM Fr. Braun 1847 (i. Flora 1847, no. 6)

foss. gen. [cfr. Diplodyctium].

acutilobum Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6.
dentatatum Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6.
irregulare Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6.
microlobum Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6.

DIPLODONTA BR. 1831 (lt. p. xii et 96) = Pelecypod. H
gen. viv. et foss.; - Pag. 318.
Americana[-nus] Conn. i. Sill. Journ. XLI, 343 = 112, u.

cfr. Mysia Americana.

Repleatis Part. Sic. I, 31, t. 4, f. 6, II, 24 = ws.

Diptodonta ? parvula Nyst Belg. 139.

Iupinus Br. It. xii et 96; Phil. II, 24, 270 = wxs.

Venus lupinus Brocc. subap. II, 553, t. 14, f. 8; Dss.

app. 6.

Lucina lupinus Dfr. i. Dict. XXVII, 276; Dsu. conch. t. t attatata Phil. v. Diplodonta rotundata Phil. tert. 46, t. 2, f. 7 = w. parvula Nyst v. Diplodonta apicalis Phil. rotundata [-tus] Phil. Sic. II, 24, 270 = wwxs.

ellina rotundata Mouro. Brit. test. 71, t. 2, f. 3 (non Rimo).
neina rotundata Tunt. brit. biv. 114, t. 7, f. 3; Dan. i. Mor. 94.
liplodonta dilatata Puil. Sic. I, 21, t. 4, f. 7; Nrer Belg. 138.
neina dilatata Monns. cat. 89.
enna fragilia Nrer et West. i. Bull. Brux. VI, 401, t. 3, f. 11.
pommila [-lus] Ba. It. xii, 96, t. 3, f. 2; Phil. Sic. II, 24 = w x s.
neina trigona Scacchi (1836) Cat. 5.

LODUS Ac. 1843 (Poiss. III, 204, t.O, f.3, 4): Placeid. Elatebranch. g. fees.; — Pag. 650.

December Ac. Poiss. III, 204, t. 22b, f. 1—5 — c.

Section 9 9 9 9 6.6-8 — c.

Filic. foss. gen. [cfr. Diplodictyum].

settodum Fr. Braun (i. Mü. Beitr. VI, 15, t. 13, f. 11) v. Dictyophyllum [?] Braunanum Gö. G.

LOLEPIS Fun. 1804 (Piezat.): Hymenopt. Diplolepid. g. viv. et

foss.; - Pag. 614. 1. Gazvu. i. Schles. Gesellsch. 1834, 92 = v1.

LONEMA LB. 1845 (i. Bernt. Bernst. I, 57): Dipter. Tipul. g.

foes.: — Pag. 598.

p. LB. i. Beant. Bernst. I, 57 = v'. LOPMACELUS Corda 1846 (Beitr. p. 87): Plant. Filic. foes. gen.;

- Pag. 62. G. Geneid. Sauroid. g. fore. — Ag. hoc genue primum inter Ganoid. Disterios collocaverat; in nomenclatore scologico suo ad Ganoid.

terios conocera reides laudal, — Pav. 55 — e - sum errore? –

nle Aa Dev. 55 = c.

solodi Traill v. Diplopterus borealis Ac. = c.

secons Eichw. i. Kasar. Arch. 1845, XIX, 678 = c.

sells Ac. Dev. 55 = c.

Diplopterus Agassisii Traill i. Edinb. Transact. XV, 89.

recephalus Ac. Dev. 54, t. 16, 17 = c. ertsoni Ac. Poiss. I, xxvi = e.

OTEGIACEAE Cord. 1846 (Beitr. 111): Plant. foss. fam. inter Filices

et Lycopod. fortasse intermedia.

LOTE:GIUM CORD. 1846 (Beitr. 112): Plautar. foss. gen. [v. Diploptegiaceae]; — Pag. 64.

Tomain au aum [-nanum] Cord. Beitr. 112, t. 59, f. 3—7. MYLEAE CORDA 1846 (Beitr.): Plant, foss. fam.; - Pag. 40.

LOXYLON Corda 1840 (i. Böhm. Verhandl. 1840, 25): Plantar. Lycopodiacear. foss. gen.; — Pag. 40.

Meoidemm Corda Beitr. 36, t. 10, 11, f. 1—3.

Jams Corda i. Böhm. Verh. 1840, 25, t. 1, f. 1—4.

MCHNITES Hirche. i. Sillim. Journ. XLVII, 292; - Fin. Rept. 11, 476. 11, 476. M. . Ium Animalium biped progredientium impressiones in solo relic-

ise].

POEDES Jag. Mam. foss. g. lag. Sängeth, 17, 200, t.3, f. 41-50. ma. Chalicomys?] M.

## DIPROTODON Ow. Mam. foss. gen.; - Pag. 718. australis Ow. Catal. 291, t. 6, f. 1-5, t. 7. Dinotherium australe Ow. i. Ann. mag. nath. 184 f. 2, 3, Mai 329. DIPSASTRAEA, Astraene subg. Brv. 1830 (i. Dict. 1 Astraea. DIPTERA L. (1735) syst. = Insect. Hexapod. class.; - Pag. DIPTERII Ac. 1845 (Dev. 47): Ganoid. fam. foss., antea Gano pars. DIPTERUS Sedew. Murch. 1828 (i. Geol. Trans. b, III, 143 II, 1, 112, 114): Ganoid. Dipter. g. foss. = Catopters (non Redf.); - Pag. 655. macrolepidotus (Sed. Murch.) Ag. Poiss. II, 1, 115, 1 1. 2a, f. 1-5 = c.

Dipterus macropygopterus Sedow. Muncu. b, III, f. 1-3.

Dipterus macrolepidotus

f. 2, 5?

Dipterus Vatenciennesii f. 1, 3. Dipterus brachypygopterus " f.1-3. Catopterus analis Ac. Poiss. I, t. A, f. 2; II, 1, 3, 23, 3 brachypygopterus Sed. Murch. v. Dipterus macrole

macropygopterus Valenciennesti [-si] " = 0 DIPUS GM. Mam. **DIPUS** Gm. Mam. gen.; — Pag. 716. ? sp. Fisch. Mém. Mosc. VII, 296, t. 19, f. 6—10.

DISASTER, Echinid. foss. g. Ac. 1834 (i. Neuch. l, cat. 1 IV); — Pag. 200.

acutus Desor i. Ag. monogr. IV, 19, t. 3, f. 15—17.

analis Ac. i. Helv. III, 6, t. 1, f. 12—14; mon. IV, 10, t. 3, f.

Collyrites analis Desol. ech. 368.

avellana Ac. cat. 3; monogr. IV, 23, t. 1, f.
bicordatus Ac. i. Neuch. 1, 183; mon. IV, 9
Echinus bicordatus L.Gm. 3199.
? Ananchytes bicordatus L.R. hist. III, 26
Collyrites bicordatus DesM. ech. 366. f. 1 mon. IV, 9, t. 2, f. 1-4.

Collyrites bicordatus DesM. ech. 364.
Spatangites oralis Leske i. Klein ech. 253, t. 41, f. 3.
Nucleolites cordiformis Catullo 2001.
Buchii Drs. i. Ag. mon. IV, 21, t. 3, f. 9—11.
canaliculatus Ac. i. Neuch. 1, 183 (deest in monogr.).
Nucleolites canaliculatus Mü. Gr. Petrf. 1, 140, t. (Collyrites canaliculatus DesM. ech. 366.
Nucleolites convexus Catullo 2001.

Capistratus Ac. i. Neuch. l, 183, Mon. IV, 21, t. 3, f. 12-1
Spatangus capistratus Mü. Gr. Petrf. l, 151, t. 46, f
,, carinatus β Ba. Leth. 287.
Collyrites capistrata Das M. ech. 366.
Carinatus, Ag. i. Neuch. l, 183; mon. IV, 20, t. 3, f. 1-4.
Echinites cordatus Baisa Nor. b, l, 35, t. 3, f. 43.
Spatangites cordatus Leske i. Klein ech. 245, t. 51,

us Ag. i. Neuch. I, 183, DESOR i. Ag. mon. IV, 13, t. 4, ites excentricus Mr, Gr. Petrf. I, 140, t. 49, f. 7.
es elliptica DesM. ech. 364 (pars).
tes obesus Catullo zool.
as Ac. cat. 3; mon. IV, 17, t. 3, f. 18-20.
ites granulosus Mr, Gr. Petrf. I, 138, t. 43, f. 4.
es granulosus DesM. ech. 364.
Desor i. Ac. monogr. IV, 25, t. 4, f. 4-7.
us bicordatus Gr. Petrf. I, 151, t. 46, f. 6.
i. Neuch. I, 183; mon. IV, 15, t. 3, f. 21-23.
ites ovalis Park 1em. III, 35, t. 3, f. 3; Publ. Y. 127,
4, f. 23.

. i. Helv. III, 8, t. 4, f. 11-13; mon. IV, 25, t. 1, f. 18-21. Ge, i. litt. | c. Goniatites subnautilinus AV. = c. Pectinis spp. laeves foss. quaedam Schloth, 1820

A Echinid. foss. g. Gray 1835 (i. Ann. Philos.; Ag. cat, 16) is coides Kien 1734 (Echin.); — Pag. 194.

Pag. Ag. v. Galerites albogalerus.

LESON i. Ag. Manager III. 68, t. 9, f. 11—13.

1, f. 13-17.
es ringens DesM. ech. 368.
us Deson i. Ag. mon. IV, 18, t. 4, f. 10-12.
ites semiglobus Mü., Gf. Petif. I, 139, t. 49, f. 6.
es semiglobus DesM. ech. 368.
ns semiglobus Ag. i. Neuch. I, 185.
Dubots Caucas., Ath. e, 1. 1, f. 1; Ag. mon. IV, 17, t. 13,

4, f. 23.

es oralis DesM. ech. 368.

exon i. Ac. mon. IV, 22, t. 3, f. 5-8.

us Ac.i. Helv. III, 2, t. 1, f. 1-3; mon. IV, 14, t. 3, f. 24-26.

ites bicordatus Leske i. Klein ech. 244, t. 47, f. 6.

c. i. Neuch. I, 183; i. Helv. III, 5, t. 1, f. 7-11; mon. IV,

f. 13-17.

4, f. 23.

k.), alior.
ralis Schlth. v. Pecten discites Ba.
s Krūg. v. Pecten laevigatus Ba.
celth. v. Pecten pusillus Mü.

Echinites sextes-fascietus L. Um. 3183.

Galerites "La. hint. III., 308.

documenta Dus. i. Ac. mon. III. 63, t. 8, f. 1—3.

dopressa Ac. i. Neuch. I, 186; Honegr. III. 65, 2. 10, f.4—

Echinites Bairn nor. 6, I, 35, t. 3, f. 31—32.

"depressus Less. i. Klein Ech. 164, t. 46,

Echinites depressus L. Gm. 3182.

Galerites depressus L. hist. III, 21; Gr. Petrf. I, 12

DESM. 254.

Echinites orificiatus Soulorn. i. Jb. 1818. 60 Echinites orificiatus Sculoru. i. Jb. 1818, 60 317.

macropyga Ac. i. Neuch. I, 137, t. 14, f. 7-9; monegr. f. 8-11.

f. 8-11.

Galerites macropyga DusM. ech. 256.

Mandelslohi Duson i. Ac. monegr. III, 68, t. 9, f. 14-16

maxima Dus. Cauc. Atl. e, t. 1, f. 17, 18; Ac. cat. 7.

Meriami Duson i. Ac. monogr. III, 67, t. 10, f. 1-2.

minima Ac. cat. 7; " 56, t. 7, f. 1-4.

plama Ac. cat. 7, " 64, t. 9, f. 1-2.

pisum Merian i. Ac. monogr. III, 57.

punctulata Duson i. Ac. monogr. 69, t. 9, f. 17-16.

rotula Ac. i. Neuch. I, 186, i. Helvit. I, 90, t. 6, f. 10-12;

61, t. 7, f. 15-16; E. Sams. Nin. 54.

? Nucleolites rotula Al. Bran. i. Cuv. cas. focs. II, n, 1

Galerites " " " " " " " " " " " " II, 336, 614.

Pirina "DESM. ech. 258, rotularis Gray v. D. subuculus.
speciosa Ag. i. Neuch. I, 186, monogr. III, 72, 1.10, f. 13-

DesM. ech. 258,

"

II, 336, 614

Conclus depressus Tayl. i. Geol. tr. 1824, b, I, n, 81
Echinus orificiatus Schloru. Verz. 7.
Echinoneus orificiatus Holl Petrfk. 382.
exeemtrica v'O. voy. 94, t. 21, f. 7-9.
Favrima [-vreina] Das. i. monogr. III, 62, t. 7, f. 12-14.
hemisphaerica Ac. cat. 7; monogr. III, 71, t. 8, f. 4-7()? Galerites hemisphaerica La. hist. III, 21.
hemisphaerica Monas. cat. 52 (non Ac.).
Scutella hemisphaerica Woodw. Norf. t. 5, f. 5.
inflata Ac. cat. 7, i. Helv. III, 87, t. 6, f. 4-7; Monogr.
f. 7-10.
maeropyga Ac. i. Neuch. I, 127, t. 14, f. 7-9; monogr.

Galerites

Pirina

us į

THES FORTIS 1802 (i. Journ, Phys. Lit, LVII? etc.), Popicus Forts 1802 (t. Journ, Phys. Lit, Lyll? etc.), Pospp. e variis generibus conflatae.

picus Fort. v. Nummulites lenticula Drr.

"mis", Nummulina nummiformis.

"", Borelis melo.

deus gracitis Fort. v. Alveolina Bosci.

deus oblongus Fort. v. Alveolina oblonga.

Journ. Phys. Lll, 106 cfr. Nummulina Faujasi.

"". Nummulinae et Alveolinae spp., Orbitulites complanatus et ticularis. IS Polypor. Polythal. gen. foss. LK., EB., subgen. D'O. (tabl. - Pag. 119.

ites ammoneus Leym. i. Bull. géol. 1844, Il, 18 (nom.) [-lei] D'O. tabl. 108. ites vesicularis Dern. Dict. sc. nat., c. ic.

un ites granutosus Leym, i. Bull. géol. 1844, H, 18 (nom.). us Riss. mér. IV, 18. rís d'O. v. D. vesicularis. uv Ris. mér. IV, 18. in (Le.), Fér. Bull. X, 130. ites vesicularis Lr. hist. VII, 623 (Eucycl. méth. t. 466,

is orbicularis | p'O. tabl. 108.

na orbicularis p'O. i. Mgéol. V, 236, 389. na orbicularis p'O. i. Jb. 1839, 429. tortuosa Mü., Ros.i. Jb. 1838, 388, 1839, 430.

RA LK. 1816 (hist. ll), Bryozoor. gen. viv. et foss., quod Enw. it, Ros. amplicavit; — Pag. 130.
Ros. Kr. 12.
ra amphora Hag. i. 3b. 1889, 273, i. Gein. Versiein. 615, f. 37.

. M.EDw. i. Ln. hist. b, 11, 253.

ra annulata Mö. Gr. Petrf. I, 101, t. 36, f. II.

hw. i. Ln. hist. b, II, 253; ? Londo.i. Sil. syst. 679, t. 15, f. 21.

ra antiqua Gr. Petrf. 1, 27, t. 9, f. 8.

nipora antiqua Blv. i. Dict. LX, 411; Act. 447.

Cellepora hexagonatis Gr. Petrf. 1, 102, t. 36, E. 16.
Discopora hexagona Russ Krgeb. 173.
hippoerepis Edw. i. Lk. hist. 6, Il, 252; Ros. Kr. 12.
Cetlepora hippocrepis Gr. Petrf. I, 26, 243, t. 9, £. 8;
1839, 277.
hispida Flem. Brit. An. 530, Johnst. Brit. Zooph. 270, t. 1
Wood i. Ann. nath. Xili, 15.
irregularis Ros. Kr. 12; Reuss Krform. Il, 70, t. 15, f. 6.
Cetlepora irregularis Hag. i. Jb. 1839, 276.
labiata Ros. Kr. 12.
Cetlepora labiata Hag. i. Jb. 1839, 278, t. 5, f. 2.
mammillata (Woodw. Norf. t. 4, f. 2); Moras. cat. 35 (a
mammillata Phil. tert. 68, t. 1, f. 23 (non Moras.).
ormata Me. v. Lk. hist. b, Il, 253.
Cetlepora ornata Gr. Petrf. i, 26, t. 9, f. 1.
piriformis Ros. Kr. 12.
Cetlepora piriformis Hag. i. Jb. 1839, 277, i. Geir.

piriformis Ros. Kr. 12.

Celtepora piriformie Hau. i. Jb. 1889, 277, i. Gem.
1.235, f. 43.

radiata Woodw. Norf. t. 4, f. 3; Monns. cat. 25.

polymorpha Reuss Krform. II, 70, t. 15, f. 5.

reticulata Ros. Kr. 12, t. 5, f. 1; D'Anos. i. Bull. géol. 1 334. ringens Ros. Kr. 12.

Cellepora ringens HAO. i. Jb. 1839, 278. simplex Reuss Krform. II, 69, t. 15, f. 8. squammata Lonso. i. Sil. Syst. 679, t. 15, f. 23. volumes Edw. v. Marginaria velamen. verrucaria.

comta " " " 1844, 340, 1845, 13 Coscinodiscus Es. i. Berlin. Monatb. 1845, 60, 76. denticulata " " 1844, 258, 267. dives Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 202.

DISCOPLEA Es. 1840 (i. Berlin. Monatsber.): Polygas foss.; — Pag. 105.
actinocyclus Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 258, 267.
Pyxidicula actinocyclus Es. i. Berlin. Monatb. 16
Americana Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 70, 81.
cingulata "" " 1848, 265.
? comta "" " 1844, 340, 1845, 138.

318.

ES Polypor, Polythalam, gen. La. 1804 (Ann. mas.); EYM. v. Discorbis ammoneus.

LEYM. v. Discorbis granulosus n.

aus Dpr. i. Dict. XIII, 347 = sp. ab autorib. omissa.

Lr. v. Discorbis vesicularis.

Defr. v. Discorbis Gervillei p'O.

6., Mam. gen.; — Pag. 725. niuckii Lund i. Dansk. Afh. IX, 200. 1 5 4t 

SAY) 1824? (i. Philad. Journ. IV, 134) = Calyptraca \*\*SAY) 1824 \*\* (I. Pintad. Journ. 2. 1, f. 2 = M²t. 2. Calyptraea costata Say = M²us. 1. i. Sill. Journ. XLI, 343, 346, t. 2, f. 9 = M²u. 2. Calyptraea grandis Say = M²u. 2. Calyptraea grandis Say = M²u. 2. Calyptraea costata = M²uz. 2. Calyptraea costata = M²uz. 2. Calyptraea costata = M²uz. 3. Palecypod. n. foss. forts Myo-

Graw, 1842 (Urw. II, 73): Pelecypod. g. foss. forte Myo-decribendum; — Pag. 289. Erchw. Urw. II, 73, t. 1, f. 16 = (a? an) b.

DIRA, Bryozoor. g. viv. et foss. Lk. 1816 (hist. II); -6. Diet. XLII, 394; Michn. icon. 168, t. 45, f. 11.
Onninata, a Michelin reperta, cf. Edw. i. Lk. hist. b,

RAFQ. 1839 (i. Bull. geol. X, 378): Heteropod. gen. imariae? aff., omnino dubium; — Pag. 355. = m2, c?. IRIS (antea Argas Scoul., non Fisch.) Scouler 1835 of Science): Entomostrac. gen. foes.; — Pag. 560. rept. 314, t. 12, f. . . . = **d**.

PORTL. rept. 316 = **d**.

**d**?. ul. . . . = d?.
ornis Scoul. i. Report. of Brit. ass. Glasg. LERA GERM. 1839 (i. Leop. XIX, 1, 203): Hemipt, Homopt.

Pag. 602 . Leop. XIX, 203, t. 22, f.  $5 = m^5$ .

A [vox vitiosa!] D'O. 1842 (crét. II, 276): Gasteropod. 2ch. gen. viv.? et foss.; antea = Rimulus D'O.; —

ich. gen. viv.? 'O. crét. II, 277 = m.
rmatione geologica a repertae sunt.

tle pro Ditrypa) Berkeley: Annulat. viv. et foss. g. (an oda referendum?); — Pag. 546.
Li. Quartj. 1845, 419, 421).
coarctatum Lk. hist. V, 346; Dsu. i. Mém. nat. Par. II, 371, t. 18, f. 18 (non Brucc. 1814).
gadus Sow. gen. shells, no. 15, f. 7, 8 (Mtg. brit. an...).
restricosum Br. i. Jb. 1827, n, 539. ius (varr. 3) Rang i. Ann. sc. nat. 1888, XIII, 309,

Tressis) gadus var. 48, Rang i. Ann. sc. nat. 1829, , t. 19, f. 5 . Ann. nath. 1842, IX, 459, t. 5, f. 14.

-6.

Ditrupa)
subulata Berkl. i. Zool. J. V, 427, t. 19, f. 2; Wood i. Au 

DIXA Meig. 1818 (Syst. Zweiflügl, L): Dipter. Tipul. g. vi

Pag. 597. † spp. LB. i. BERNT. Bernst, I, 57 = v1.

DODO ineptus = Didus ineptus. DOLICHITES Ung. 1842 (Radoboi): Plant, Leguminos

- Pag. 55, 70.
Europaeus Unc. Radob. 30; syn. 244.
maximus Unc. syn. 244. G.

DOLITES Krög. 1823 = Dolii sp. foss.

pomiformis Krög. v. Dolium pomiforme Br. = w.

DOLIUM Ls. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. gen

Pag. 469.
cepa DesM. v. Globiconcha Marrotana p'O. = f'. cepa DesM. v. Globicolicia Balling Computiforum n. = w.

Pyrula cingulifora Br. i. Jb. 1827, 11, 532; lt. 38
? Triton cynocephalu (Lk.) Hön. i. Jb. 1831, 147.
denticulatum Dss. v dium pomiforme Br. = w.

Deshayesianum [.s m] Grat. Atl. I, t. 47, f. 3 = 1
? Dolium gatea (Lk.) in. i. Jb. 1831, 145 [non Lk.]

Peshayesianum [-s m] Grat. Atl. I, t. 47, f. 3 = 1 in. i. Jb. 1831, 145 [non Lk.] mér. IV, 180 = z.

echinophorum Bors. v. Morio echinophorus Mr. = galea (Lk.) Hön., Riss. v. Dolium Deshayesanum Grat.

lampas Br. It. 21 = w.

Buccinum lampas Brocc. subap. 325, t. 5, f. 2.

maculatum Lk. hist. VII, 260 = w, 83z.

Buccinum dolium Gm. 3470; Brocc. subap. 324.

nodosum So. mc. V, 34, t. 426, 427 = f.

orbiculatum Br. It. 21 = w.

Buccinum orbiculatum Brocc. subap. 617, f. 15, f.

orbiculatum Br. It. 21 = w.

Buccinum orbiculatum Brocc. subap. 617, t. 15, f
Cassidaria orbiculatum Brocc. subap. 617, t. 15, f
Cassidaria orbiculata Riss. mér. IV, 185.

Dolium pomiforme jun. Br. i. Jb. 1827, 11, 532.

pomiforme Br. i. Jb. 1827, 532; It. 21 = w.

Buccinum pomum (L.) Brocc. subap. 325 [non L.].

Dolium sp. 1. Bors. 1820, i. Mem. Tor. XXV, 224, t. 1

? Dolites pomiformis Krüg. Urw. II, 418.

Dolium pomum (Lk) Drr. i. Dict. LIV, 504 [non Ladenticulatum 1832 Dsr. i. Mor. 194, 1.25

pomum (Lk.) Dra. v. Dolium pomiforme Ba. = w. DONACIA FABR. 1775 (Entom. Syst.): Coleopter. Tetram.

Pag. 617.

— Pag. 617.

Palaemonia Нев Ön. t. 7, f. 4 = v.

DONACILLA Lk. 1812 (Extr. de son Cours 107) = Pel myor. gen. = Amphidesma, pars, Lk. 1818; = Ab Leach = ? Taras Risso 1826; = Mesodesma Dsn. 1 meth. II, 444 et i. Lk. hist. b, VI, 133). — Cfr. et Fér. etc.; — Pag. 333

compressa d'O. crét. III, 402, t. 376, f. 3, 4 = f².

Coulomi d'O. crét. III, 401, t. 376, f. 1, 2 = q².

Mactromya Couloni Ag. Moll. II, 195, t. 10², f. 6—14.

BCHLTH. v. Lyriodon navis. Р " " " clavellatus. Впам. v. Gresslya Saussurei Ac. — o. ie. Urw. II, 445 — v. saus Schith. v. Trigonia subtrigona Pusca et Lyriodon 18.

SCHLTH. v. Lyriodon costatus.
ss Schlth. Petrfk. I, 191.
medulose Schlth. v. Lyriodon clavellatus.
Schlth. v. Lyriodon navis et L. clavellatus.

. 1758 (Syst. 10) = Pelecyped. Homomyor. gen. viv. et fees.;

EE.

84 = 11.

g. 325.

'there v. Pleuromya Alduini [Audouini].

Ch.) Fisch. v. Lyonsia Alduini [Audouini].

(Ls.) Bast. v. Donax venustus et D. minutus.

[-us] Nilss. i. Vetensk. Akad. Handl. 1831, 355, t.4, f. 5; eth. 64, t. 19, f. 7 = m.

mm [-us] Dsm. tert. I, 110, t. 17, f. 21, 22 = tti; Serr. tert.

Der. v. Donax minutus Br. emsts Der. v. Donax minutus Br. sta [-tus] Morto. . . . t. 5, f. 4; Pull. Sic. II, 28, 29, 270

EX.

0 N g N S Bu. It. 95; Phil. Sic. I, 37, t. 3, f. 13.

ENK. v. Myophoria Goldfussi = k.

18 Ros. Kr. 73, t. 9, f. 17 = f.

18 [-rus] Etchw. Lith. 208 = w.

BAST. Bord. 84, t. 7, f. 7 = w.

RM. v. Lyriodon costatus var. elongala = m.

[-tus] Lk. hist. V, 550 (Adans. Seneg. t. 18, f. 1 = x); BAST.

84 = w.
. i. Dict. XIII, 425 = w.

В Lk. v. Donax semistriatus et D. venustus Poli = ws.
г... Моят. арр. 2 = m², us.
она. 1834 i. Моят. арр. 7 = m²t.
ivst Belg. 116, t. 3, f. 2 = w.
ita [-tus] Lk. i. Ann. mus. VII, 230, XII, t. 41, f. 3; Dsu. tert.

Donax)

onax)
Iunulata Lk. v. Arcopagia lunulata.
minutus Br. It. 95 = uw.
a Donax trunculus (L.) Brocc. subap. II, 537 = w.

Donax fabagella Lk. hist. V, 525 (t. Parl.).

Stoffelsii [-si] Nysr Belg. 117, t. 3, f. 3 = t.

striatella [-us] , i. Bull. Brux. 1842, IX, 1, 248; Belg. 1 t. 2, f. 15 = u. F Tellina donaciformis L. . . [non Nxst Anv.].

striatetta Brocc. subap. 669, t. 16, f. 6.

rostratina (Dsn.) Gr. Petrf. II, 235, t. 148, f.

18 \*\* rostratina (Dsn.) Gr. Petri. II, 235, tert. 8 [non Dsn., Dos.].

\*\*subradiatus\*\* Ros. Kr. 73, t. 9, f. 16 = C.

\*\*sulcata\*\* [-us] Herrm. v. Lyriodon costatus L. = m.

\*\*sulcata\*\* [-us] Brocc. subap. II, 538, t. 13, f. 9 = w.

(vix hujus generis).

sulcatus So. v. Schizodus sulcatus.

† tellinata Hön. i. Jb. 1831, 158 = u.

tellinella Lk. i. Ann. mus. VII, 230, XII, t.41, f.2; Dss. ter

1. 18, f. 9--11 = t. ansversa [-us] Dsn. v. Donax venustus Poli

triangularis Bast. Bord. 83, t 6, f. 3; Dsn. i. Lr. hist. 4, t G: at. cat. 63 = uz. trunculus LGm. 3263; ? His. Leth. III, 9; Phil. Sic. 1, 36, 2 269 = wxz

trunculus (L.) Brocc. v. Donax minutus Br. = w. tuberculata Herri. v. Lyriodon clavellatus. venusta Poli tert. . . t. 19, f. 23, 24; Phil. Sic. I, 36, 37, II

= u · Donax anatinum (LK.) BAST. Bord. 83; Br. It. 95 [non L

" transversa Dsh. 1833 i. Lyell app. 6; i. Lr. bis
250 et Conch. . . . t. 14, f. 16, 17; Grat. cat. 63 — m.
? Donaw fabagella Dsh. i. Mor. 94, t. 18, f. 20 (? Serr. tert. 1
DORCATHERIUM KAUP, Mam. foss. g.; — Pag. 711.

- Pag. 711. Guntianum Myr. i. Jb. 1846, 472.

Meyeri Kaup = Dorcatherium Naui Kaup mui Kaup oss. V, 91, t. 23, f. 1, t. 23 A, B, C, f. 1-4, 6, 7.

Dorcatherium Meyeri Kaup.

Cereus Naui Picr. Paléont. I, 298. ndobonense Mys. i. Jb. 1846, 471. BEATOMA HERBST 1790 (Natsyst. Käf. IV): Coleopter, Servicorn.
g. viv. et foss.; - Pag. 627.
2 Beant. Bernst. 1, 56 = v1.

EFFE FABR. 1798 (syst.): Decapod. gen. viv. et foss.; — Pag. 581. ssoana Dsmar. Crust. foss. 119, t. 10, f. 1-3 = \$3 v? - x?. TUDON GIBBES, Saur. (?) foss. g.; — ofr. Zeuglodon.
GIBBES i. SILLIM. Journ. 1845, 216. M.
TYPTERUS GERM. 1842 (i. Mü. Beitr. V, 35); Ganoid. Lepidoid.

g. foss.; - Pag. 658.

Silvanni Germ. i. Mü. Beitr. V, 35, t. 14, f. 4; Poiss, I, xxxvi = g.

EXTOMUS GERM. 1817 (Magaz. II): Coleopter. Rhynchophor. g. viv. et foss.; — Pag. 620.
parts Sens. tert. 224 = u (Aix). SINA GRAY 1840 (Synops. Brit. Mus.), Wood etc. = Pelecypod. Homomyor, gen. viv. et foss.; — Pag. 323.
sclata Wood mss.; Mores cat. 87 = uwxz.
Venus paphia Ren. . . . (non Lk).

" fasciata Turt. Brit. biv. 146, t. 8, f.9; Pau. Sic. II, 34,

36 = z. dysera minor Brocc. subap. II, 541, 670, t. 16, f. 7; BAST. Bord. 88.

Bord. 88.

Astarte dysera Jonk. i. Mem. nat. Par. I, 131.

ovatis Woodw. Norf. t. 2, f. 15.

antiquata Woodw. Norf. t. 2, f. 16.

Venus Brongniarti Payr. Cors. 51, t. 1, f. 23-25; Phil. Sic. I, 43, 48; Br. Leth. 949, t. 38, f. 5.

Imbrienta Wood i. Morrs. cat. 87 = w.

Astarte imbricata So. mc. VI, 37, t. 521, f. 1.

Ingida Wood i. Morrs. cat. 87 = w.

Astarte imbricata So. mc. III, 101, t. 256; Nyst Belg. 178.

I Cytherea sulcata Nyst et West. i. Bull. Brux. 1839, VI, 11, 401, t. 1, f. 9. 1.1, f. 9.

Fenus sulcata Nyst Belg. 177, t. 5, f. 6.

4CAENA LIN.: Smilacinearum gen.; — Pag. 37.

enstedii [-di] Monns, cat. 7. G. enstedii [-di] Morrs, cat. 7. G. (?) g.; -

(Pon ?) i. Bull. géolog. 1846, 111, . . . M.

ICOS AURUS Mü., Saur. foss. g. — Nothosaurus Mü. onnii Mü. — Nothosaurus mirabilis Mü. M.

\*\*Congeria repertis complurium specier. testis fossilibus 1837 a

Partisch = Enocephalus sine ulla definitione jam 1831 a Münster

Locatum; — Pag. 275.

Partisch = Bened, v. Dreissenia Brardi Br.

Partisch = Dreissenia Brardi Br.

erta = u.

Intilus apertus Dsn. Crim. 61, t. 4, f. 6-11.

Intonica Nysr Belg. 263 = u.

nocephalus mytiloides Mü. i. Kersr. Zeitg. 1831, lX, 92 [an potius = Ds. triangularis?].

Dreissena) Congeria Balatonica Partscu i. Wien. Ann. I, 100, t. 12 = 11.

i. 15, 16. Tichogonia Brardti Poir. et Mich. 1844 i. Moll. Douai (pars);

cfr. Mytilus acutirostris Gr. et M. spathulatus Gr. Frardi Br. Leth. 923, t. 39, f. 10; Morrs. cat. 87 = u, v, w, Brardi

a. viva. ? Mytilus cochleatus Kickx = Dreissena cochlea

Belg. 264 = z.
Parcissena Africana Bened. [a praecedente distincta :

b. fossilis.

Moule Faus. 1806 i. Anu. mus. VIII, 379, t. 58, f. 11, 12.

Mytulites acuminalus autt. vett.

" pernatus junior Schltu. Petrik. 1, 295.
" Brardii Bron. trapp. 36, 78, t. 6, f. 14; Gr. I

Tichogonia (lapsa calami Coelogonia) Brardii Bs. 1837, 164, 431 = a. cfr. Mytilus plebejus Dvn. Volh. 69, t. 7, f. 26-28 = a.

a + b.
? Mytilina cochleata Cantra i. Ann. nat. 1837, VII, 302, cochleata Nyst cfr. Dreissenia Bravdi.
inacquivalvis Nyst Belg. 264 = u. Mytilus inaequiralvis Dsn. Crim. 62, t. 5, f. 1-3.

Palatonica (Nyst, Gr.) pro "Balatonica".

polymorpha Bened. i. Guérin magaz. 1835, 44... et At

1835, . . . ; BR. Leth. 925. a. viva.

Mytitus polymorphus Schröt.
"Hagenii v. Baer.

Mytitus Volgensis Gray.
" lineatus Wartenburg.

", arca Kickx.

Dreissena polymorpha Bened. L.c.

Tichogonia Chemnitzii Rossm. 1834 Iconogr. I, 113, t.\$

i. Wiegm. Arch. 1837, I, 50 (pars).

b. fossilis. Mytilus polymorphus Puscu Pol. 182.

Mytilus polymorphus Dsn. i. Lk. hist. b, VII, 50.

Mytilina polymorpha Caner. i. Ann. sc. nat. 1837, VI
pl. 10b.

Num Relic 261 = u. rostriformis Nyst Belg. 264 = u.

Mytitus rostriformis Dsn. Crlm. 61. 4.4, f. 14-16.

\*pathulata = u.

Congeria spathulata Partsch i. Wien. Ann. 1, 100, t.1

— 16 = u.

Mytitus (Congeria) spathulatus Gr. Petrf. II, 171,

f. 12.

Mytitus potymorphus (Pall.) Bouë passim.
ubcarinata Nyst. Belg. 264 = u.
Mytitus subcarinatus Dsn. Crim. 62, t. 4, f. 12, 13. Ba. Leth. 926, t. 39, f. 13

Enocephalus carditaeformis Mü. i. Kefst. Zeitg. 1831, IX, 92 [nomen primum, sed sine charactere editum].
Congeria subglobosa Partsch i. Wien. Ann. I, 97, t. 11, f. 1

Mytitus (Congeria) subglobosus Gr. Petrf. ll, 173, t. 130, f. 3,4.
iangularis Nxxx Belg. 264 = u.
Congeria triangularis Pantsch i. Wien. Ann. 1, 99, t. 12, f. 5

-8 (pars).

ngula-caprae (Gr.) Nyst Belg. 264 = u.

Congeria triangularis Partscu i. Wien. Ann. l, 99, t. 12, f. 1 4 (pars). Mytitus (Congeria) ungula-caprae Mv., Gr. Petrf. II, 172, 1.130, f.1.

jun.? Mytilus (Congeria) acutirostris Gr. Petrf. II, 172, t. 129, f. 11 (pars?).

REMOTHERIUM GEOFFR., Mamm. foss. g.; - Pag. 711.

Feignoui Geoffr. i. Rev. encyclop. LIX, 82.

Bremotherium Feignouxianum Geoffr.

Feignouxianum = Dremotherium Feignoui Geoffr.

Banum Geoffr. i. rev. encyclop. LIX, 95.

10BNA Mo. 1839 (Beitr. II, 58): Decapod. gen. foss.; - Pag. 576. Mü. Beitr. II, 58, t. 20, f. 2 = n deformis Mi Haeberteini "

DRONILITE [-miolithus?] MEDW. i. Plustit. 1837, 255 > Jb. 1837,

### [-monthus r] MEDW. 1. Finant. 1867, 1868, 1869, 18

ROMILITHES v. Dromite.

MOMIA FABR. 1798 (syst.): Decapod. gen. viv. . .

ROMIUS BONELLI 1813 (i. Mem. Tor.): Colcopter. Carabid. g. viv. et foss.; - Pag. 632.

CONTE = Didus ineptus. M.

TYOBALANUS LANDGREBE (i. Jb. 1842, 813): Plant. Cupuliferar, foss. gra.; — Pag. 44.

Sasalticus Landgr. i. Jb. 1842, 813, t. 11a.

G.

CTOR As 1835 (f. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 5, 53): Teleost. Cy-

cloid. g. foss.; — Pag. 676.

ptosomus Ac. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 5, 53, t. 12 = τ.

Ilionymus Vestenae Volta Itt. 140, t. 32, f. 2.

bius Smirnensis (Encycl.) Volta Itt. 241, t. 58, f. 2.

σ. Ichtb. 54, 55; Pische 132, 135).

\*\* Cuv. 1829 (regn. b, 11; Ac. Poiss. IV, 8, 90): Teleost. Ctenoid.
g. viv. et fose.; — Pag. 681.
Ac. i. Jb. 1835, 399; Poiss. IV, 9, 93, t. 13, f. 4 = \(\tau\).

enter icens Plumieri (Bloch) Volta Itt. 185, t. 45, f. 2; Blv. Icht. 43. (TISCUS Lin. 1735 (syst. a): Coleopter. Carnivor. gen. co - Pag. 631.

avateri Haer Ön. t. 1, f. 6 = v.
leningensis [-geneusis] Heer Ön. t. 1, f. 7 = v.
schokkennus [Tschorke-anns] Heer i. Jb. 1847, 163. zischokkeanus. sp. (larva) Gein. Ins. no. 1, c, ic. = v.
sp. D. cinerei magnit. Serr. tert. 221 = u (Aix).
sp. praeced. minor " " = u (ib.).

BURNA Ls. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. gen. m. — Pag. 474.

Brugadina Grat. Atl. I, t. 46, f. 11 = u.
glabrata (? Ls. hist. VII, 280); Park. rem. . . .; Bs. 1
1. 3, f. 29 = 1.
mirabilis Grat. v. Buccinum mirabile Grat. = u².
spirata Ls. hist. VII, 281; Bast. Bord, 48; Grat. Atl. 1

= uz.

Buccinum spiratum Gm. 3487; Bave. i. Encycl. 262 cat. 40.

ECCULIOMPHALUS [?] PORTL. 1843 (rept. 411): 6 Ctenobranch. gen. foss, cum Centrifugo His. confere Pag. 410.

RCHINXIS

Bucklandi Postl. rept. 411, t. 30. f. 10 = a!b!. minor "412, " Cyrtoceras laeve So. i. Sil. 621, t. 8, f. 21 (? Eichw. Ru t. 3, f. 5, 6).

Pag. 581.

Bryerii Leach Zoolog. miscell, III, 20; Malacostr. podophth.
f. 12, 13; Morrs. cat. 73 = uz.

EBAEUS ERICHS. 1840 (Eutomogr.): Coleopter. Serricors. foss.; — Pag. 628.
† sp. Bernr. Bernst. I, 56 = v1. EBALIA LEACH 1817 (Zool. miscell.): Decapod. gen, vic. 6

E. Schlae, E. Schlella-Leske v. Echinolampas hemisphaerica, E. oviformis, E. pu-

alata.

RACHNIUS, Echinid. gen. van Phels. 1774, Ag. (cat. 17, onegr. II, 93); — Pag. 197.

AG. mon. II, 93, t. 21, f. 29 - 31.

AG. mon. II, 93, t. 21, f. 29 - 31.

AG. mon. II, 93, t. 21, f. 29 - 31.

AG. mon. II, 93, t. 21, f. 29 - 31.

AG. cat. v. Scutellina lenticularis.

Tris Ag. cat. v. Scutellina nummularia. ASTRAEA, Anthozoor. gen. Br.v. 1830 (Dict. LX): Expla-

ariae spp. Lk.

ELLA ACHAR, 1803 (i. Weber's Beitr.), Eb. etc. = Polygastr. eic. et foss.; - Pag. 104. gera Eb. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144.

E. Echinodermatum ordo. ITES, Echini spp. fossiles, olim.; — v. Echinus etc.
talaeformis Schlth. v. Catopygus piriformis et Micraster
mygdala.
this Wahlene. v. Salenia arcolata (Wahle.).
this Schlth. i. Jb. 1818, 109 (List. an. t.7, f. 25).
narius Schlth. v. Micraster prunella.
ianus Schlth. v. Echinolampas Kleinii.
rdiensis Plot. v. Clypeus patella.
aulatus Schlth. v. Clypeus patella.
aulatus Schlth. v. Clypeus patella.
y. Hemipneustes radiatus.
tus " " Glypticus hieroglyphicus.
eus " " Conoclypus conoideus.
um " Micraster cor-anguinum.

" " Micraster cor-auguinum.

ormis
""
ormis ""
ormis ""
ormis ""
ormis ""
ormis ""
ormis Schl. = Echinus corollaris, Cyphosoma circinnatum (i. l.).
ormis Schl. = Chinus corollaris, Cyphosoma circinnatum (i. l.).
ormis "
ormis "
ormis "
ormis "
ormis "
ormis "
ormis Schl. = Chinus Corollaris, Cyphosoma circinnatum (i. l.).
ormis "
ormis "
ormis "
ormis "
ormis "
ormis Schl. = Chinus Corollaris, Cyphosoma circinnatum (i. l.).
ormis Schl. = Chinus Corollaris, Cyphosoma circinnatum (i. l.).
ormis Schl. = Chinus Corollaris, Cyphosoma circinnatum (i. l.).
ormis Schl. = Chinus Corollaris, Cyphosoma circinnatum (i. l.).
ormis Schl. = Chinus Corollaris, Cyphosoma circinnatum (i. l.).
ormis Schl. = Chinus Corollaris, Cyphosoma circinnatum (i. l.).
ormis Schl. = Chinus Corollaris, Cyphosoma circinnatum (i. l.).
ormis Schl. = Chinus Corollaris, Cyphosoma circinnatum (i. l.).
ormis Schl. = Chinus Corollaris, Cyphosoma circinnatum (i. l.).
ormis Schl. = Chinus Corollaris, Cyphosoma circinnatum (i. l.).
ormis Schl. = Chinus Corollaris, Cyphosoma circinnatum (i. l.).
ormis Schl. = Chinus Corollaris, Cyphosoma circinnatum (i. l.).
ormis Schl. = Chinus Chin

i. Jb. 1830, 1.5

irfk. I, 323.

irfk. I, 323.

irfk. Leske v. Discoiden depressa.

irfk. Schlth. v. Nucleolites scutatus.

Petrík. I, 323 = sp. indeterm.

paradoxus Schlth. v. Disaster carinatus.
patellaris Lerke v. Cassidulus patellaris.
politiformis Wahlene. v. Clypeaster peltiformis,
piriformis Park. v. Catopygus carinatus.
pomarius Mylius, Schlth. i. jb. 1613, 60; Petrik. l, 326,

= Knork Verst. II, 1, 1. E2, f. 6.
† Poundlamus Schlth. i. jb. 1813, 109 (Naturf. VIII, 286, i
pustulosus Schlth. I, 321 v. Ananchytes ovata; id. 111, i
cognita sp.
quadornatus Schloth. v. Holaster subglobosus.
quator-fasciatus Lerke v. ? Discoidea cylindrica.
radiatus Schlth. v. Hemipneustes radiatus.
† rosuccus "Petrik. I, 323 — sp. indeterm.
Rossicus MVK. v. Echinocrinus Rossicus.

radiatus Schlin. v. Hemipheustes radiatus.

‡ rosaceus Petrik. I, 323 = sp. indeterm.

Rossicus MVK. v. Echipocrinus Ressicus.

† ruralis Schlin. i. Jb. 1818, 100 (nom.).

scutatus major Schlin. v. Ananchytes ovala.

scutatus minor striata Ls.

sexies-fasciatus L.Gm. v. Discoidea cylindrica.

† nideralis Schlin. i. Jb. 1818, 110 (Naturf. IX, t. 4, f. 7).

sinuatus Schlin. v. Clypeus patella.

† spadagnoldes Schlin. i. Jb. 1813, 60 (Knoan Versica III, fig. . . .

stellatus Schlin. v. Cassidulus lapis-cameri.

subucutus Lerke v. Discoidea aubuculus.

-tesacilatus Schlin. v. Arbacia sulcata.

ursimus Schlin. v. Ananchytes ovalus.

ourians Schlin. i. Jb. 1818, 109; Petrik. I, 317 . . . ?

varialistus " v. Tetragramma variulare.

Feromensis Walch u. Knoan II, 1, t. Em, f. 2; Sculpu. i.

69; Petrik. I, 323 [sm ? Cassidulus scutella] v. Pyg

scutella.

† verruceus Schläpp. Verz. 177 (nom.).
ewiguris Leske v. Galeriles abbreviata.

bacia Ag. pustulosa DesM. r. Arbecia pustulosa Ag.

scutella.

ECHINOCID.4RIS, Echinid. gen. DasM. 1835 (ech. 3

THE RESIDENCE WHEN EVERY WALLING A 70 Towns Don 1400. 12 1

brella Prosett " Pygaster umbrella. Schröt. v. Hemipueustes radiatus As.

IINOCORYS BREYN 1732 (Echinid.): Echin. g.

tus Mant. v. Ananchytes ovatus.

INOCORYTES Leske ap. Klein 1778 — Echinid g. foss. bius Leske v. Galerites dubius. sor Leske v. Ananchytes ovatus.

p. 15) = Archaeocidaris M'Com 1844 (Synops, carbon, foss, Irland.); - Pag. 180. ceps Aust. i. Ann. nath. XI, 207. burbensis.

Cidaris Benburbensis Portl. repl. 352, t. 16, f. 10.

Cidaris Deucalionis Eiguw. i. Bull. Petersb. 1840, VII, 78 ss. > Jb. 1840, 627 = d.

Cidaris glabrispina Pull. Y. II, 208.

Ansteranus. Cidaris Münsterianus Kon carb. 35, t. E, f. 2. Maris Münsterianus Kon carb. 35, t. E. f. 2.

erel (Ac. Monogr. II, 16).

liderites Nerei Mö. Beitr. I, 0, t. 3, f. 6; Buch Russl. 52.

liderites Nerei Kon. carb. 34, 1 E. f. 1.

Plicus (Ac. Monogr. II, 16).

liderites priscus Mö. Bair. 99; Beitr. I, 41.

liderites Protei Mö. Beitr. I, 40.

liderites Protei Mö. Beitr. I, 40.

ssieus.

Idaris Rossicus Buch i. Karst. Arch. 1842, XVI, 523.

idarites " MVK. Russ. 17, 1.1, f. 2.
rchaeocidaris Rossicus MVK. Russ. II, 396.

rchaeocidaris nossituti = E. Deucalionis? nosus Aust. i. Ann. nath. XI, 207. i [-rei] (Ac. Monogr. II, 16). idaris Urii FLBM. . . . . Brit. an. 478 (Uan Ruthergl, 318, t. 16,

stus. DESCRIPTION OF STREET AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR deris vetusta Paul. Y. II, 208.

INOCYAMUS, Echinid. viv. et foss. gen. v. Preesum 1774, Aq. monogr. II, 125; — Pag. 197.

avillensis Aq. mon. II, 132, t. 27, f. 25—28.

sutetta Attavittensis Drn. i. Diet. XLVIII, 231; Aq. i. Nench.

1, 188; DesM. ech. 234.

ibularia Attavittensis Aq. cat. 6.

1, 188; DESM. ech. 259.

inus Ac. mon. II, 134, t. 27, f. 41—43.
itularia alpina Ac. i. Helv. III, 74. t. 13, f. 1—3.
biguus Ac. mon. II, 135, t. 27, f. 44—47.
iutella ambigua Encycl. meth. t. 135, f. 4, explic.
Ilispana Drs. i. Dict. XLVIII, 231.

Hispanica Ac. i. Neuch. I, 188.

ovatus Ac. mon. II, 137.

† Reutella fibularie Ln. hist. III, 11.

Echinoneus ovatus Mü., Gr. Petrf. I, 136, t.43, f. 14

Fibularia ovafa Ac. i. Neuch. I, 187.

piriformis Ac. mon. II, 131, t.27, f. 19—24.

Fibularia piriformis Ac. cat. 6.

† Scutella inflata Drn. i. Dict. XLVIII, 230.

† Fibularia Francii DesM. ech. 244.

placenta Ac. mon. II, 137.

Echinoneus placenta Gr. Petrf. I, 136, t.42, f. 12.

Fibularia placenta Ac. i. Neuch. I, 186; DasM. ech.

pustilus [† Flem.] Edw. Forms i. Ann. nath. XIII, 518.

Spatangus pusillus Müll. 2001. dan. III, 18, t.91, f. 1 Spatangus pusillus Müll. 2001. dan. III, 18, t. 91, f. 5 Fibularia ovulum Lr. hist. III, 17. "Tarentina Lr. hist. III, 17; Sana. tert. 1 .,, Ech. 240.

? Fibularia angulosa.... Echinocyumus minutus (BLv.) Karer. Natg. II, 744. scutatus Ag. mon. II, 137. Echinoneus scutatus Mü. Gr. Petrf. 136, t. 42, f. 11.

Fibularia Altavillensis Ac. f. Neuch. I, 186 (pers).

scutata DesM. ech. 242 (pers).

Siculus Ac. mon. II, 133, t. 27, f. 33—36.

Fibularia Sicula Ac. cat. 6.

Suffolcionsis Ac. mon. II, 129, t. 27, f. 9-13.

Fibularia Suffolcionsis Leatn., Ac. f. Neuch. I, 1

Fibularia Suffolciencia ech. 244.

ECHINODISCUS BREYN 1732 (sched.): Echinid. g. bisperforatus Park. rem. ill, 25, t. 2, f. 6 = sp. ses lagamum . . . , , , , , 26, t. 3, f. 10 = , , subretundus Leske, Hoen. v. Scutella subretunda.

ECHINOENCRINITES, Stellerid. foes. g. May. 183
Arch. VII, 185, MVK.) v. Echinoeneriaus; — Pag. 181. RCHINGENCHINUS VOLBORTH 1842 (f. Bullet. Petersb. X)

noencrinites" Mey.

noencrinites" Mey.

nogulosus 1842 Volb. i. Bull. Pet. X, t. 1, f. 4, 7, 8, 9, t. 2, f.

Echinosphaerites angulosus 1830 Pand. Russi. 14, 28, 29, t. 28, f. 11.

rinites striatus 1840 Eichw. Sil. 179. terinus striatus (en Cr. cerasus var.?) Bu. i. Berlin. 1844, 131. LAMPAS Gray 1835 (i. Ann. Phil.; Ac. cat. 17): Echinid. et foss. g.; — Pag. 198. et foes. g.; — nsM. ech. 352.

tes coni-excentrions Car. zool. foss.
Ac. v. Echinolampas Burdigalensis.
MS Dun. v. Conoclypus conoideus.
mati Ac. cat. 5, ect. S16.
[Bordai] DasM. ech. 352.

[Bordai] DESM. ech. 352.

ites Bordas Grat. ours. t. 2, f. 1.

io. i. Neuch. l, 187; DESM. ech. 348.

aster Bousi Mü. i. Keperer. Deutschl. 1838, VI, 97; [Gr. rf. l, 131, t. 41, f. 7.

ites Bonsi Bron. théor. terr. 13; Dict. LlV...

larti Ao. i. Neuch. l, 187; DESM. ech. 348.

ster Brongniarti Mü. i. Keperer. Deutschl. 1838, VI, 96;

Petrf. l, 132, t. 42, f. 3; ? Thir. Sa. 6.

ilemsis Ao. cat. 5.

ster affinis Gr. Petrf. l, 134, t. 42, f. 6 (? Sow. i. Geol. Tr., 327, t. 24, f. 20).

lampas affinis Ag. i. Neuch. l, 187; DESM. ech. 344;

c. Ped. l, 35, ll, 13.

ites ovata (Gr.) Gal. Brab. 162, t. 4, f. 19 (p. 191).

s DesM. ech. 352.

tes caudata Cat. Zool. foss. 218, t. 3, fig. Aa.

tes caudata Car. Zool. fess. 218, t. 3, fig. Aa. aris Ao. cat. 5; ect. P53b.

? Ananchytes carinatus Risso mér. V, 192; Ben. d.
? globosus As. i. Neuch. l, 187.
Galerites globosus Drn. i. Diet. XVIII, 96 (non Ra
homisphaericus As. i. Neuch. l, 187, ent. 5.
Clypsaster hemisphaericus La. hist. ill, 16.
Richardi Duni. mss.; ? As. i. Neuch.
Echinolampse Richardi Duni. ech. 342.
Febinoathus onetus non 2 Luny i Kunn ech. 10.

Richardi Duni. mss.; ? As. i. Neuch.

Echinolampas Richardi Duni. ech. 342.

Echinanthus ovatus var. 2 Lunks i. Klum ech. 19:

Michardi [-ni] Ao. i. Neuch. 1, 187, cat. 5; Dunii. ech. 34:

Clypeaster Kleini Gr. Petrf. 1, 133, t. 42, f. 5.

« exentricus Lu. hist. III, 15.

Echinolampas excentricus Dunii. ech. 350.

? Clypeaster Richardi major Gnat. Dux 44, t. 1, f. 8

? semiglebus " 43, " f. 7.

? Echinites Breynianus Scultu. i. Jb. 1878, 109;

Moomigii [-gi] Gnat, Ao. i. Neuch. 1, 187; Dunii. 352.

Iampas Blv. i. Dict. LX, 190; Dunii. ech. 350.

Echinoneus lampas Della Buome i. Gool. Trans. 1,

Loskoi Ao. v. Conoclypus Leukei.

Limkii [-ki] Ao. i. Neuch. 1, 187; Dunii. ech. 350.

Clypeaster Linki Gr. Petrf. 1, 133, t. 42, f. 4.

? Galerites complanatus Drn. i. Dict. XVIII, 87 (2

minor Ao. v. Pygorhynchus minor.

Monimolifia Ao. v. Pygurus Montmollini.

ovalis Dunii. ech. 342.

Galerites ovalis Valenc. i. Encycl. t. 143, f. 13, 14.

Echinoneus avalis Blv. i. Dict. LX, 194.

Clypeaster " Grat. ours. Dux. t. 1, f. 9.

custo Dunii. v. Conoclypus Leskei.

oviformis Blv. i. Dict. LX, 191; Dunii. ech. 342; ?Su

Echinus oviformis var. a Lame i. Klum ech. 121

Echinus oviformis var. a Lame i. Klum ech. 122

Clypeaster oviformis var. 2 La. hist. III, 15.

" Grat. Dax 46, t. 1, f. 10 (cod

? Spatangus stellatus Russo mér. V, 262, t. 7, f. 36.

var. Clypeaster Cuvicrii Grat. Dax 42, t. 2, f. 22 (a

ovum Denii. Ac. i. Neuch. I. 187: Morra. cat. 59.

Galerites ovum Grat. Dax t. 2, f. 5, Dentagonalis Ag. i. Neuch. I. 187: Morra. cat. 59.

H

peaster fornicatus Gr. Petrfk. I, 134, t. 42, f.7.
Ag. i. Helv. III, 58, t.9, f.4-6.; Sism. Ped. I, 37, II, 13.

ndricus Ag. v. Conoclypus subcylindricus.

s Ag. v. Pygurus trilobus.

s DesM. v. Pygurus Montmollini.

METRA, Echinid. viv. et g. foss., Breyn 1732 (sched.; cat. 19); — Pag. 187.

Gray, DesM. ech. 268.

is fenestratus Leske 108. is fenestratus Leske 108.
ites orbicularis Walcu delic. nat. II, 177, t. Etal.
er Gray, DesM. ech. 268.
is lucunter petrefacta Leske 111.
tus ovarius Morton Northampt. 231, t. 10, f. 2.
illata Gray DesM. ech. 268. 

NEUS, Echinid. g. van Phelsum 1774 et diverso sensu Ag. p. viv.) atque DesM. (spp. viv. et foss.).

alerus Blv. v. Galerites albo-galerus.

alaris Blv. v. Catopygus cassidularis.

I DSLABECHE v. Echinolampas lampas.

atus Holl v. Discoidea depressa.

Bev. v. Echinocyamus ovatus.

ME. v. Echinocyamus ovatus.

ME. v. Echinocyamus placenta.

atus Gal. Brab. 190, t. 4b, f. 5.

one o scutato aff., vix nova sp.

rmis Leske v. Echinolampas scutiformis.

t Me. v. Echinocyamus scutatus, E. ambiguus, E. Occitanus.

bosus Gr. v. Fibularia subglobosa.

PSIS, Echinid. foss. g., Ag. 1840 (cat. 18); — Pag. 192.

\*\*SIS, Echinid. foss. g., Ag. 1840 (cat. 18); — Pag. 192.

Ag. cat. 9; ectyp. M64.

" "; " M49, 63.

" "; " X28.

" " " " " M49, 63. X28. P19, X40.

Ros. Kr. 30. PATAGUS BRRYN 1732 (sched.): Echin. g.

Echinosphaerites)
angulosa Pand. v. Echinocrinus angulosus.

Paranea Schlth. i. Isis 1826, 312, t. 1, f. 3.
aurantium Wahlend. i. Act. Ups. 1821, VIII, 52; Pand. Ri
144, t. 2, f. 21, t. 29, f. 2, 3; MVK. Russ. II, 20, t. 1, f. 8,
Ostracion Walch i. Naturforsch. VIII, 259, t. 5, f. 1—2.
Echinus aurantium Gyllend. i. Akad. vetensk. Handl.
253, t. 8, f. 4—5, t. 9, f. 6—9.
Leucophthalmus Strangwaysii Kön. ic. sect. t. 1, f. 1
Echinosphaerites alcyonium Schlth. i. Isis 1826, 31
Sphaeronites aurantium His. tabl. 23; Ac. i. Neue
v. Buch. i. Berlin. Monatsber. 1840, p. 9, t. 1, f. 14, 1
126.

126.

Sphaeronites citrum Hising. Succ. 91, t. 25, f. 8.

? citrus Klöd. Brandb. 243, t. E. f. 2 (omnino dubius).
E. 1, f. 9.
E. 1, f. 9.
Echinosphaerites Sci.
Heliocrinites Engranatum Wahl. v.
† inaequabilis Sande. i.
Laevis Pang. v. Cryptoc malum Pand. v. Hemic oblonga [-gus] Pani an Echinocrini
? ovum Schlotti. Is pomum Wahlens.
Echinus pomum
1.8, f. 1-3 (non
Sphaeronites pomum
His. Anteckn. IV, 196, t. 5, f. 2-

t. 8, f. 1-3 (non i. Isis).

Sphaeronites pomum His. Anteckn. IV, 196, t. 5, f. 2-91, t. 25, f. 7; AG. i. Neuch. I, 198.

pomum MVK. Russ. II, 24, t. 1, f. 7 (non Wahle.).

Sphaeronites pomum Bu. i. Berlin. Monatsber. 1840, p. f. 15, 16, 1844, 127; Eichw. Sil. 189.

Protocrinites sp. Eichw. i. Bull. Mos. 1846, XIX, 101.

Semkenbergif Br. Leth. 59, t. 4, f. 1 v. Echinoencrinus Sent striata Pand. v. Echinoencrinus striatus.

Wallembergif Esmark.

Schaeronites Wahlenbergif (Esm.) Ag. i. Neuch. I, 18

Sphaeronites Wahlenbergii (Esm.) Ag. i. Neuch. I, 18 ECHINOSTACHYS BRGN. 1828 (Prodr. 137): Plant, Grt fossil. gen.; -cylindrica Schim - Pag. 33.

ossii. gen.; — Pag. 33.

cylindrica Schimp.Moug. bigarr. II, 45, t. 23, f. 2.

oblonga Bron. Prodr. 137; Schimp.Moug. bigar. II, 45; i. 4

XV, 457, t. 20, f. 2.

d thyrsoidea Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6.

ECHINUS, Echinid. g. viv. et foss. (L. 1735, Lr. reductum) & etc.; — Pag. 186.
acanthoides DesM. v. Peltastes pulchellus.
? nequituberculatus BLv. (i. Dict. XXXVII, 86) DasM. &

Page 18 Page 1

ggdalas L. v. Micraster amygdala.
ggdalas formis Scalth. Verz. 7 — Micraster amygdala.
gulosus Piar. introd. 116 (Klein ech. t. 2, f. 7) ep. fossilis emnino

```
guicous Park, hero...
datic).

conclus Schlth. Verz. 7 (nom.).

colorus His., Kön. v. Salenia areolata (Wahlb.).

hantus Lk. hist. III, 50; Ao. cat. 12, ectyp. M81; DsaM. 292.

S. obsoletus DsaM.; Drn. i. Dict. XXXVII, 102.

mosus Sow. i. Geol. Tr. b, IV, 337, t. 13, f. 1.

hemsis Sish. Ped. II, 11, 13.

resistens Gyll. v. Echinosphaerites agrantium.

Thing excavatus.
continue Valenc. v. Echinus excavatus, mostimo Kön. v. Arbacia granulosa, conductino L. v. Disaster bicordatus, granularis Lu. hist. III, 50; Ao. cat. 12, ect. M83; Draff. 290. tryotdox Park. introd. 117 (Klein t. 11, f. H) sp. incerta. revispinosus Risso v. E. acquituberculatus. rissoidos. LGm. v. Spatangus brissoides. olivarii d'O. voy. 95, t. 21, f. 11—13. reagnées fé Draff. v. E. excavatus. behii String. 1830 Eif. 23; i. Mgéol. I, 349, t. 21, f. 2. ifr. Calyx Cupressocrini elongati). Homomolis Ao. cat. 12, ect. Q94. Impanulatus Schloth. Vers. — Clypeaster altus. linguagiamus Ao. cat. 12, ect. P13.
               ntoniamus Ac. cat. 12, ect. P13.

natus L. v. Disaster carinatus.

natus L. v. Cyphosoma circinnatum.

Manatus L. v. Toxaster complanatus.
         Minatus L. v. Toxaster complanatus, incideus L. v. Conoclypus conoideus.

- anguinum L. v. Micraster cor-anguinum.

- anguinum L. v. Disaster carinatus.

- anguinum Desm. v. Cidaris corollaris.

- anguinum Schlth. Verz. 7 (nom.) = f.

- anguinum Schlth. Verz. 7 (nom.) = f.

- anguinum Kefer. Natg. II, 746 et Schloth. Verz. = Cid. coronata.

- anguinum Schlth. Verz. 7 (nomen); an Hemicidaris crenularis?

- anguinum L. v. Discoidea depressa.

- anguinum Desm. Gran. cat. 72.
 pressi
                  eretii DesM. GRAT. cat. 72.
             🖝 DesM. v. Codiopsis doma.
          cobachiensis L.Gm. 3169; DESM. ech. 394.
Thins Sow. 1840 i. Geol. tr. b, V, 327, t. 24, f. 18, c. of thins Sow. 1840 i. Geol. tr. b, V, 327, t. 24, f. 18, c. of thins Ag. i. Helvet. IV, 84, t. 22, f. 4—6.

E. mirebilis Nicoler, Ag. cat. 12.

Ogams DesM. ech. 300; Grat. cat. 72.

Inplicus Schlth. Verz. 7 (v. Echinites ellipticus).

Culcontus Schlth. Verz. 7 = p. male determinata.
                                                                                                                                         V, 327, t. 24, f. 18, c. explic.
     BLD VALENC. v. Coelopleurus equis.
Bavatus Lesk. ap. Kl. 95, t. 44, f. 3,4; Gr. Petrf. I, 124, t. 40, f. 12;
AG. cat. 12.

Behinus avellinus Valenc. i. Encycl. méth. t. 133, f. 8, 9, suplic.

Brongniarti DesM., Drr. Dict. XXXVII, 102.

minsti DesM. ech. 294 (Fauj. Mastr. 172, t. 30, f. 9).

mestratus L.Gm. 3172; DesM. ech. 194.

achoti DesM. ech. 300; Grat. cat. 72.

souther Scultu. Verz. 7 = an Ananchytes ovata?
```

Echinus)

chinus)

germinans Phill. v. Diadema pseudodiadema.

globulatus Schltu. Verz. 7 v. Hemicidaris crenularis.

granularis (Lk.) Serr. v. E. aequituberculatus.

granulosus Mv. v. Arbacia granulosa.

gyratus Ag. cat. 12, Hélv. IV, 87, t. 23, f. 43—46.

gyracanthus Est. = ? Tentaculitae sp., an Crinoidarum hemisphaericus DesM. v. Hemicidaris hemisphaericus.

Hoffmanni DesM. v. Hemicidaris Hoffmanni.

homocyphus Ag. cat. 12, ectyp. M82.

horridus Bronn It. 132.

Humboldti Syeng. 1830 Eif. 23: i. Mgéol. I. 349, t. 21, f.

P Humboldti Steine. 1830 Eif. 23; i. Mgéol. I, 349, t. 21, f. (cfr. Calyx Eucalyptocrini).

hieroglyphicus Gr. v. Glypticus hieroglyphicus.
infulatus Mort. syn. 75, t. 10, f. 7; Lyell i. geol. proceed. 16

infulatus Mort. syn. 75, 1.10, f.7; Lyell i. geol. proceed. 18
Intermedius Ac. cat. 12, ectyp. M25, Q89.
Koenigii Bl.v. v. Diadema Koenigi.
Koenigii Mart. v. Cyphosoma Milleri.
Inevis Ac. cat. 12, ectyp. P17.
Inpis-cancri L. v. Cassidulus lapis-cancri.
Ienticulatus Schlth. Verz. 7 — Scutellina lenticularis.
Ieucorhodion Koen. — Saleniae sp.
Ilasinus Roe, ool. II, 17, t. 17, f. 32 (aculei).
Iineatus Gr. v. Echinus perlatus.
Melitensis Schlth v. Scutella subrotunda.
melo Lk. hist. III, 45; Ac. prodr. 23; Riss. mérid. V. 286; Si
Menardi DesM. v. Goniopygus Menardi et E. perlatus.
millaris (Lk.) Sera. g a. tert. 156; DesM. ech. 290; Ga.
r. Catul. 2001. foss. 0.
millaris Grube v. Echinus monilis.
Milleri Drem. v. Goniopygus Monilis.

miliaris (Lr.) Sera. g n. tert. 156; DesM. ech. 290; un ? Catul. 200l. foss. 0.

miliaris Grube v. Echinus monilis.

Milleri DesM. v. Cyphosoma Milleri.

minor var. a L. v. Anauchytes ovata.

minor Leske v. Collyrites brissoides.

† minutus Mü. i. Schlth. Verz. 7.

mirabilis Nicolet v. Echinus dubius Ac.

monilis DesM., Der. 1825 i. Dict. XXXVII, 100; DesM.

Fors. i. Ann. nath. XIII, 519.

Echinus pulchellus Riss. mer.

" decoratus Ac. (pars).

" miliaris Grube . . (non Lr.).

" miliaris Grube . . (non La.).
? mitidulus Eichw. zool. 1, 231, t. 3, f. 13.

P nitidus Eichw. 2001. 1, 231, 1.3, 1.13.
P nitidus Koen. ic. sect. 10. 36.
nodulosus Mü., Gr. Petrf. 1, 125, t. 40, f. 16; Ac. cat. 12; l
Arbacia nodulosa Ac. i. Neuch. 1, 190.
novus His. v. Caryocystites granatum.
obsoletus DesM. v. Echinus arenatus.
orificiatus Schlth. Verz. 7 v. Discoidea depressa.
orbicularis Schlth. Verz. 7 = sp. indet.; cfr. Echinites e

oliva L.G.n. v. Collyrites brissoides.

Osnabrugenele Mit. 7.

Osnabrugensis Mü. i. Jb 1835, 434 (nom.); Pmi. tert. 4 ovalis L.Gn. v. Pirina ovulum.
ovarius Morton v. Echinometra lucunter.

ovatus var. a L.Gm. v. Ananchytes ovatus.
oviformis L.Gm. v. Echinolampas oviformis.

† papillosus Schlth. Verz. 7 = sp. non recognite.

Patagonemsis n'O. voy. 135, t.6, f. 14-16.

patellaris L. v. Cassidulus patellaris.

Terus Der. et DesM. v. Salenia petalifera et S. scutigera.

Truis L. v. Nucleolites piriformis.

AG. cat. 12, ectyp. K63.

Trus AG. cat. 12, ectyp. M93.

Gyll. v. Echinosphaerites pomum.

Tophorus AG. i. Helvet. IV, 84, t. 22, f. t—3.

Hus Riss. v. Echinus monilis.

Teus . . . Riss. v. E. vulgaris.

Mv. v. Arbacia pusilla.

Tosus L. v. Ananchytes ovata,

Tosus Catullo v. Arbacia pustulosa.

Tosus Catullo v. Arbacia pustulosa.

Tosus Catullo v. Arbacia pustulosa.

Tus L. v. Hemipneustes radiatus.

Tus Hon. v. Arbacia radiata.

Tus L. v. Arbacia radiata.

Tus L. v. Arbacia sulcata.

Tus Walch v. Pygurus trilobus.

Tus Parg. introd. 116 (Klein ech. 1.5, f.abc): sp. foss. omnino dubia.

Tus Schith. Verz. 7 = sp. non recognita.

DesM. v. Cidaris botryoides.

Tis Blv. v. Diadema Kleini.

Tis (Mūll.) His. Leth. 92, t. 30, f. 15 = E. miliaris L.Gm. I, 3169

Tosus Rech. 290. lest. HISINGER).

DESM. ech. 290.

DESM. ech. 290.

Mastr. 173, t. 30, f. 10; Scill. corp. mar. t. 13, f. 1, t. 25, f. 1).

Inris Schloth. Verz. 8 = sp. non recognita.

MS L. v. Ananchytes hemisphaericus.

Ormis L.Gm. v. Echinolampas scutiformis.

MS A6. cat. 12, Helvet. IV, 85, t. 22, f. 10—12.

MS A6. cat. 12, ect. M79.

ii [si] DesM. ech. 290 (Fauj. Mastr. 173, t. 30, f. 11).

mus... Serr. géogn. tert. 156.

MS L. v. Pygaster umbrella.

the Schlth. coll. (Verz. 7)

Doosne n. " " Cassidelus lapis-cancri? = f.

bosus "," "," bosus L. v. Holaster subglobosus.
biculatus Schlth. Verz. 7 = E. Desmaresti.

chinus)
tuberculatus Dfr. i. Dict. XXXVII, 102.Turonensis Dujard. i. Mgéol, II, 220.
varians Schlth. Verz. 7 = sp. non recognita = Echinite
Veronensis, "v. Echinites Veronensis.
vulgaris Blv. zooph, 209; Ac. prodr. 23; Sissi. Niz. 65, 7
? Echinus purpureus Risso mérid. V, 277.
vulgaris L. v. Galerites abbreviata Lie.
zebrinus Dr. M. v. Echinus tessellatus. ECHITONIUM Ung. 1842 (Radoboj): Plant. Apocynear - Pag. 48. microspermum Ung. Radob. 30; syn. 230. 29: superstes

Echinus)

ECMESUS Phil. i. Jb. 1841, 662: Polyp. Anthozoor. g. foss fungiaeformis Pail. i. Jb. 1841, 662, t. 11<sup>b</sup>, f. 1 = w.

EDAPHODON BUCKL. 1838 (i. Lond. Edinb. phil. Magaz Ag. Poiss. III, 351): Elasmobranch. g. fosa. (dentes); Bucklandi Ag. Poiss. III, 351, t.404, f. 1-4, 9-12, 19-eurygnathus , , , 352 = t. leptognathus , , , 1.404, f. 5-8, 13-18 = EDMONDIA Kon. 1842 (carb. 67): Pelecypod. Homomyor

DMONDIA Kon. 1842 (cand.)

— Pag. 332.

Josepha Kon. carb. 68, t. 1, f. 5 = d.

unioniformis Kon. carb. 67, t. 1, f. 4; Vern. i. MVK. R

t. 19, f. 18 = d.

Isocardia unioniformis Pull. Y. II, 209, t. 5, f. 18

"O. cret. III, 385. Lyonsia " "O. crèt. III, 385.

EGEON, Polypor. Polythalam. gen. Mr. 1808 (couch. I
Numaulinae spp.
perforatus Mr. v. Nummulina lenticularis var. 8.

(EGERIA) Lea 1833 (contrib. 49): Pelecypod. Homomyor. viv.?, Lucinae aff. = ? Mysia Leach et spp. varior — Pag. 318. Bucklandii Lea v. Donax limatulus.

inflata Lea v. Mysia inflata Conr nana Lea contrib. 55, t. 1, f. 26 =

nitens Lea v. Mysia nitens Cons.

ovalis " Tellina ovalis " = M²t. plana " " " plana " = Mi rotunda Lea v. Mysia ungulina Cons. subtrigona Lea contrib. 53, t. 1, f. 22. triangulata Lea v. Donax limatulus. = M24.

veneriformis Lea contrib. 53, t. 1, f. 23.

EGLE [Aegle] Barr. 1846 (not. 34): Palaead. g. /oss.; — Paş ‡ rediviva Barr. not. 34 = a².

aera Hunteri Ow. . . . OTHERIUM FISCH., Main. foss. g.; — Pag. 707.

is Kaperst. — Elasmotherium Fischerii Desmar.

erii [-ri] Desmar. Mammal. 546; — Fiscu. progr. d'invit. 28, t. 1, 2.

motherium fossilis Keferst. Naturg. II, 205.

rlingii [-gi] Fisch. i. Deutsch. Natfv. i. Mainz, 114. ENDL. 1841 (Gen. pl. 263; suppl. II, 26; Ung. syn. 199): Plant. conifer. foss. gen.; — Pag. 42. aca Uno. Chlor. 70, t. 19, f. 1-8 = .m.
ata " syn. 199 = Strobilites elongatus LH. Foss. Fl. I, bracis Unc. syn. 200 = Pinites geauthracis Gö. Übs. 218.

olata "Chlor. (ined.) = v.

oldes "syn. 200 = Abies laricioides Bright, Prodr. 107.

ga "199 = "oblonga LH. Foss. Fl. II, 1.137.

"200 = Abietites Sternbergii His. Leth. 110, t. 3, BRACK mss. = v.

Pag. 629. Ins Brop. Ins. 101, t. 7, f. t = m. enco aff. Sera, tert. 240 = u (Aix). istanco aff. Serr. tert. 240 = u. iloso aff. Serr. tert. 240 = u. Gravh. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = v<sup>1</sup>.

R Lin. 1748 (syst.): Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.; -

DAE Leach 1817 (i. Brit. Encycl.): Coleopter, Serricorn. Sternox.) fam. (Elater); — Pag. 628.

5. Ins. 101, t. 6, f. 23—26 = m.

10. 101, t. 6, f. 23—26 = m.

20. 102, t. 7, f. 2 = m.

20. 32, t. 6, f. 11 = p.

20. 202, gen. non. determinat. = v.

RITES HEER 1847 (On.): Coleoptera Serricornia ex Elaterid.

am.; - Pag. 629. as Hern On. t. 4, f. 9 = v¹. eri , , , t. 4, f. 8 = v¹.

ELEPHAS Lin., Mam. gen.; — Pag. 703.

affinis B. [anonymus quidam] i. Isis 1842, 1111.

Africanus fossilis — Elephas priscus Gr.

Africanus priscus — "

Americanus Pennant — Mastodou maximus Cuv. angustidens Bl.v. = Mastodon angustidens angustidens Keferst. = Elephas priscus Gr. bombifrons Falc.Cautl. Fauna Siv. 46.
campylotes Fisch. = Elephas primigenius Blums.
carnivorus Hunt. = Mastodon maximus Cov. Carnivorus Hunt. = Mastodon maximus Cov.
Clifti Falc Cautt. Fauna siv. 47.
Mastodon elephantoides Clifft i, Geol. Trans. b, II, 36
f. 6.

Latidens CLIFFT. i. Geol. Trans. b, II, 369, t.26

Elephas BLv. Ostéogr., Eleph. 210 [pars].

Ganesa Falc.Cautl. Fauna v. 45, t.3, f.7a, b.

Mumboldtii BLv. = M. on Humboldti Cuv.

Hysudricus Falc.Cautl. na Siv 41, t.1, f.3, t.4, 5, 6,

insignis Falc. Cautt. Fauna iv. 37, t. 2, f. 6, t. 6, f. 7, t. 13.

Mastodon elephantoides Clifft i. Geol. Traus. 6, II, 3

Elephas latidens Blv. Ostéogr., Eleph. 210 [pars].

Jacksoni . . i. Sillim. Journ. XXXIV, 362.

jubatus Schloth. = Elephas primigenius Blums.

Kamensis = Elephas primigenius Blums.

Hamenskii Fiscu. = Elephas primigenius Blums.

Intidens Blv. = Mastodon utidens Clifft, Elephas insignated Cautt. [pars] et Elephas lifti Falc. Cautt. [pars].

Markoritynchus . . . Morri. = Elephas primigenius Blums.

Mammonthus . . . Morri. = Elephas primigenius Blums.

Mammonth Geoffa, Cuv. = Elephas primigenius Blums.

Mammonth Geoffa, Cuv. = Elephas primigenius Blums.

Mammonthus Nesti i. Ann. Mus. d. Firenze I, 9, t. 1, f. 1, 2.

Elephas Malbattu Croiz. Jos. oss. I, 123, t. 3, f. 1, 2, t. 4,

1. 5, f. 5, 6, t. 7, f. 1—3, t. 9, f. 1—4, t. 10, f. 1, 2, t. 1,

minutus Nesti i. Ann. mus. d. Firenze I, 9, t. 2, 1 t. 7, 8. insignis FALC.CAUTL. Fauna

minimus. . = Elephas meridionalis Nвътг.

minutus Nesti — " meridionalis Ni Nomadicus Falc.Cautl. Fauna Siv. 45. Ohioticus Blv. = Mastodon maximus Cuv. odontotyrannus Eiguw. i. Leopold. XVII, 722, t. 63, f.1, 2. panicus Fisch. v. Elephas primigenius Blumb. paniscus [err. typ.] pro panicus
periboletes Fisch. = Elephas primigenius Blums.
planifrons Falc.Cautl. Fauna Siv. 38, t. 2, f. 5ab, t. 6,

1.9 - 12.Primigenius Blume, i. Voigt Mag. V, 1, 16, 127.

Elephas Mammouth Geoffe., Cuv. i. Bull. Philom.
An IV, 2.

Mammut Sibiricum.
Cheir olithes [dent. molar. lamellae singulae].
Elephas jubatus Schloth. Petrf. 1, 4.

" primogenius . . . Desmar. Mamm. 383.

" mammonteus Fisch. i. Men. Mosc. VII, 286; — 1

Mosc. III, t. 1.

```
ephas campylotes Fisch. i. Mem. Mosc. VII, 291.
                 Kamensis...

Kamenski: Fisch. i. Bull. Mosc. l, 275,
panicus Fisch. i. Mem. Mosc. VII, 289, t. 6, f. 2.
paniscus Fisch. i. Mem. Mosc. VII, 289, t. 6, f. 2.
paniscus [err. typogr. pro panicus, passim].
periboletes Fisch. i. Mem. Mosc. VII, 290, t. 17, f. 1.
proboletes Fisch. i. Bull. Mosc. I, 275.
pygmaeus "Mem. Mosc. VII, 292, t. 17, f. 2.
primordialis Brayley i. Philos. Mog. Ann. IX, 411.
minimus Greent. i. Ib. 1846, 459.
```

primordialis Brayley i. Philos. Mag. Ann. 1X, 411.
minimus Giebel i. Jb. 1846, 459.
macrorhynchus Mossns. Eleph.
macronychus . . . [err. typ. pro macrorhynchus?].
matotherium antiquum Kaur Act. 11, t. 4, f. 1-4.
logenius . . . Desmar. = Elephas primigenius Blums.
ordialis Brayley = Elephas primigenius Blums.
ms Gr. i. Leopold. X, 485, 723, t. 44; - XI, 485, t.57, f. 1.
phas Africanus fossilis.
priscus.

" " " priscus.

KEFERST. Naturg. II, 205.

oletes Fiscu. = Elephas primigenius Blums. lensis BLV. = Mastodon Sivalensis Falc. CAUTL. oides tapiroides Cov.

PSOCEPHALUS ZENK., serius =
SOCEPHALUS [primum Elleipsocephalus] ZENK. 1833 (Beitr.

SOCEPMALUS [primum Elleipsocephalus] ZENK. 1833 (Beitr. 51): Palaead. gen.; — Pag. 564.

Ignus Zenk. v. Ellipsocephalus Hoffi Br. = a¹.

1 Br. Leth. 122, t. 9, f. 18; Burm. Tril. 87 = a¹.

1 tobites Hoffii Schlth. Petrfk. III, 30, t. 22, f. 2ab; Sterne. 1825 i. Böhm. Verhandl. I, 83, t. 2, f. 4; 1838, 50.

Ignus Hoffii Holl. Petrfk. 160.

radoxides Hoffii Gr., Hön. i. Jb. 1830, 238.

nus Hoffi Gr. i. Dech. 540.

ymene decipiens Kön. icon. sect. 32.

eipsocephalus ambiguus Zenk. Beitr. 51, t. 4, f. G-K.

Barr. v. Sao nana = a¹.

Ius Barr. not. 12 = a¹.

due BARR. not. 12 = a1.

PSOLITHES { Monte, 1808 (conch. I, 87) = Ammonitae sp. So. w. Goniatites spurius.

tus Mr. conch. I, 87 c. icons = Ammonitae sp. indeterm. = r?[1].

tplegas funatus Blv. i. Dict. XXXII, 186.

monites funatus DeH. Amm. 135 (pars).

tus So. v. Goniatites princeps Kov. = d.

sphacricus DeH. = de.

MORUS auctorum v. Helephorus. IDES Ag. 1843 (Poiss. V, 11, 139): Teleost. Cycloid. g. foes.; -

Pag. 671.

oni Ac. Poiss. V, 11, 139, 140 = r.

E Lin. 1766 (syst. 12): Teleoat. Cycloid. g. viv.

GINULA LK. (Ann. mus. 1, 384 etc.): Gasteropod. Aspidobranch.

gen. viv. et fose:; — Pag. 366.

Conn. . . . . 1884 i. Mont. app. 6 = M², t.

ettes Mp. v. Emarginula Goldfussi Ros. = 14.

Cancellata Phil. Sic. I, 114, 116, t. 7, f. 15, II, 90, 270 = w: cancellata Portl. rept. 421 = f. capuliformis Phil. v. Emarginula pileolus Micho. = wxz. Carinata Reuss Krform. 41, t. 11, f. 6 = C.
Patella carinata Reuss Krgeb. 201. Patella carinala Reuss Regeb. 201.

clathrata So. v. Rimularia clathrata Monns. = n<sup>3</sup>.

clathrata Dss. tert. II, 17, 1. I, f. 26-28; Grat. couch. (Phyllit. I, f. 11-14; Atl. t. I, f. 11-14 = t.

† clathrataeformis Eigew. Lith. 213 = n.

clypesta Lr. i. Ann. mus. I, 384, VI, t. 43, f. 5; Dsn. tert. II, II

f. 20-24 = t. costata La. i. Ann. mus. I, 384, VI, t. 43, f. 6; Dsn. tert. II, 18 f.30-32 = t.

Emarginula)

f. 30-32 = t.

crassa So. mc. I, 73, t. 33<sup>b</sup>, f. 1, 2; Nysr Belg. 352, t. 11, f. 3 = cretosa Duj. i. Mgéol. II, 230, t. 17, f. 1 = f. decussata 1841 Mû., Gr. Petrf. III, 9, t. 167, f. 16 = m. decussata 1844 Phil. Sic. II, 89, t. 19, f. 15 = w. dubia Dra. i. Dict. XIV, 383 = ?Rimularia Blainvillei an ?R. fin elegans Dra. i. Dict. XIV, 382; Dsn. tert. II, 16, t. 13, f. 1-4 = tongata Dra. i. Dict. XIV, 383 = t. elongata Costa; Phil. Sic. I, 115, 116, t. 7, f. 13; II, 90, 276 = fenestrella Dub. Volh. 50, t. 4, f. 7-9 = m. cfr. Emarginula clathrataeformis Eichw.

fl. 273 = mwz.

Patella fissura 17:

Emarginula reticu

11. 81 = m, w.

It. 81 = u, w. ofr. Emarginula pileolus Місир.

Goldfussi Rog. ool. I, 136 = n; Mö. Beitr. IV, 92, t.9, f.15 = Gr. Petrf. III, 8, t. 167, f. 15.
? Emarginula cancellata Mö. i. Jb. 1834, 10.
Grateloupii [-pi] Ekeld Micht. 1841 i. Mem. Tor. b, III, 168, f. 15, 16 = u.

Guerangeri p'O. crét. II, 393, t. 234, f. 9-12 = f'.
neocomiensis [aptius Neocomiana] p'O. crét. II, 392, L 234, f.

q. papillosa Riss mér. IV, 260, f. 147 = xz. pelagica Passy Sein. 335, f. 16, f. 2; p'O. crét. II, 391, t. 235, l. - C1 pileolus Micuo. i. Bull. Bord. 1829, Ill, 271, f. 13-14; Pant, Sic. 1

90, 269, test. 72 = wxz. Emarginula capuliformis Putt. Sic. l, 116, t. 7, f.2. punctulata Pun. tert. 51, t. 3, f. 1 = w.
punctura Wood i. Ann. nath. IX, 528 = u.
radiola La. i. Ann. mus. l, 384; Dsu. tert. ll, 16, 1. 1, 1. 15

reticulata So. v. Emarginula fissura Flem. = uwz.
reticulata (So.) Schlitt. v. Emarginula Schlotheimi n. = u
Sanctae Catharinae Passy Scin. 335, t. 16, f. 1; v'0. ad.
395, t. 235, f. 4-6 = f'.
scalaris So. mc. VI, 34, t. 519, f. 3, 4 = n<sup>3</sup>.

Schlotheimi n. = u.

Patellites fissuratus Schlth. Petrfk. l, 116, Verz. 47:

Emarginula reticulata (So.) Schlth. Verz. 47 = u [a solidula Costa, Phil. Sic. I, 115, 116, t. 7, f. 14, II, 90 = wa

DETA BAIL. = Polygastr. gen. < Zygoceros Rs. Bail. v. Zygoceros rhombus. Lorenz = Dipter. familia (Empis Meig.); - Pag. 596. 1767 (syst. . .; Meic.): Dipter. Empid. g. viv. et fose.; — . 506 [ubi nomen generis errore typogr. omissum est].
um Genn. Ins. 21 c. ic. — u.

EL, SERR. tert. 242 = v1.
BERNT. I, 57 = v1.

GRAY Emya Wyttenbachii Bourd. pers.

Brongniarti Myr.

V, II, 232, t. 15, f. 19.

Cuvieri Gray Rept. 23 pers.

ye? Cuvieri Fitz. i. Ann. Wieu. Mus. I, 107 (pers).

100 Bourd. i. Schweitz. Verhandl. 1823, 50.

Bourd. i. Bull. philom. 1821, Juli . . .

Lucii Gray Rept. 33.

132? Lucii Fitz. i. Wien. Ann. I, 107.

00 — Myr. i. Jb. 1835, 52.

turfs Myr. Mus. Senkenb. ll, 47, t. 5, 6.

011 Myr. i. Jb. 1838, 667; — 1839, 4.

RI BLv., Saur. ord.

in., Chelon. gen.; — Pag. 693. If Mant. — Chelonia Benstedi Mant. M MANT. — Chelonia Bensieui Mant.

d Gray Rept. 33.

LV, 11, 236, t. 13, f. 8, t. 15, f. 16.

13e f Camperi Fitz. i. Wien. Ann. I, 107.

d Bound. i. Schweitz. Verhandl 1823, 50.

Gal. i. Bullet. Brux. 1825, II, . . .

Camperi Gray Rept. 33.

Gray

Emya Wyttenbachii Bound.

gray

Brongniarti Myn.

pare.

ius. 34, 1.3, f. 11 = p.

i. James. Journ. VII, 296, t. 6, f. 11 = w (Aix).

c Curt. i. James. Journ. VII, 296 = w (, , ).

clatac aff. Serr. tert. 232 = w (Aix).

Emys)

Emys Jurensis Keferst. Naturg. II, 254 (pars).

Jurensis Keferst. = Emys Grayi Mrs., Emys Hugii Gratinovychyoides Gray.

Emys Daluci Bourd.

```
Incii Gray = Emys Deluci Bourd.

Mantellii Gray = Platemys Mantelli Ow.

Menkei Roem. Ool. 14, t. 16, f. 11; — Myr. i. Dv. Weald. 7:

Emys Menkii passim.
     Menkei Roem. Ool. 14, t. 16, f. 11; — Myr. i. Dv. Weald Emys Menkii passim.

Menkii — Emys Menkei Roem.

Parisiensis Gray Rept. 33.

Cuv. oss. Ill, 332, t. 76, f. 3—6, 15, 18—20, t. 77, f. 1, 6.

Cle mmys Parisiensis Fitz. i. Wien. Ann. I, 107.

Parkinsonii Gray v. Chelonia longiceps Ow. scutella Myr. Öning. 17, t. 7, f. 2.

striata Myr. Georgensgm. 121, t. 10, f. 83.

tecta Bell; — Falc. Cautl. i. Inst. 1845, 71.

testudiniformis Ow. Brit. Rept. Il, 161.

Cuv. oss. V. II, 234, t. 15, f. 12.
     Cuv. oss. V, II, 234, t. 15, f. 12.

Emys Toliapicus Ow. Brit. Rept. II, 163.

Toliapicus Ow. = Emys testudiviformis Ow.

trionychoides Gray Rept. 33.
     Cov. oss. V, 11, 231, t. 15, f. 11.
Clemmys?trionychoides Firz. i. Wien. Ana. 1, 107.
Emys Jurensis Kepensr. Naturg. 11, 254 (pars).
     turfa Mrs. = Emys Europaea.
     Turnoviensis Myr.

Emys Turnauensis (Myr.) Br. i. Jb. 1847, 190 <sup>1</sup>.

Wyttenbachii Bourp. i. Bull. philom. 1821; — i. Schweitz.
         1828, 49.
Chetonia Meisneri Bound.
Emys Cuvieri Gray Rept. 33, pars.
Clemmys ? Cuvieri Firz. i. Wien. Ann. l, 107 [pars].
Paut. II. 160.
Emys Paurieri Fitz. i. Wien. Ann. l, 107 [
sp. . . Ow. Brit. Rept. II, 160.
spp. CLIVT, — BUCKL. i. Geol. Trans. 6, II, 379, t. 42,
spp. CAUTL. FALC. i. Asiat. Journ. 1835, Sept. M.
EMYSAURUS Dum. Biba. Saur. g.; — Pag. 688.
Mcilheuratine (Pom.?) i. Bull. géolog. II, 1846,
                                                                                  6, II, 379, t. 42, f. 5, 6, 13
ENALIOSAURI Conyb., Saur. foss. ord. = Nexipodes Myr.
ENALLOSTECHIA D'O. 1826 (tubl.), Polypor. Polythalam. fem.,
                  lacina EB.
ENANTIOBLASTOS Don?, Gö.Bennt. (Bernst. I): Plat
     thacear. foss. gen.; — Pag. 48. viscoides Gö.Bernt. Bernst. I, t. 5.
ENANTIOPHYLLITES v. Enantiophyllum.
ENANTIOPHYLLUM Gö,: Plant. foss. gen. incertes
     Pag. 53.
Sendell Gö.
         Enantiophyllites Sendelii Gö.Bernt. Bernst. 79, L.S,
ENARGETES FISCH. 1837 (Mosc. 182, t.29) = Sphaerulitae I
```

Wenn man den Grundsatz aufstellt, welchen mein Freund und Minmir anerkannt hatte, dass Personen- und Orts-Namen, die wicht zehon beit eine klassische Form besessen, unverändert bleiben müssen, so wird sich wei Name Turnau diesem Grundsatze nicht entziehen können. Wie sollte das åten, wenn es nun auch einen Ort Turnov gäbe? Bn.

ag. 676. si Ag. Poiss. V, 1, 6, 65, t. 20, f. 3 = f. Mastr. . . . . Pag. 9.

asii Sr. Fl. V, VI, 33, t. 3, f. 2.

NA Der. v. Encrinus.

NITES: Encrini et omn. Crinoid. spp. Schloth. et veteribus iell. vocantur.

aris Schlth. v. Apiocrinus elegans.

" Taxocrinus tuberculatus,

" Verz. 11 [problemat],

laris v. Millericrinus calycularis.

phytlites Schlth. v. Eugeniacrinus caryophyllatus.

и Schloth. v. Poteriocrinus crassus.

птих Аб. v. Encrinus monilis.

« Schloth. v. Actinocrinus laevie Tus " " " " quinquangularis.

Tus " " Millericrinus echivatus, M. subechinatus.

Cus " Bourgeticrinus ellipticus.

" " Cyathocrinus pinnatus.

Itus " " Verz. 11 = dubii generis.

HIS. Anteckn. III, 88 [incognitus, serius omissus].

HIS SCHLOTH. v. Pentatrematites florealis.

BLUMENB. v. Encrinus liliiformis.

SCALOTH. Petrfk. III, 102, t. 28, f. 7.

i Der. v. Pentatrematites ellipticus.

latus Schloth. v. Platycrinites laevis.

" " Platycrinites laevis.

" " Actinocrinites triacontactylus.

It ormis SCHLOTH. v. Millericrinus mespiliformis et Apiocrinus rkinsonii. ides Schloth. v. Rhodocrinus verus.

DUS Ag. 1843 (Poiss. V, 1, 6, 64): Teleost. Cycl. g. foss.;

rkinsonii.

pictus Schloth, v. Millericrinus Milleri,
phytolithus Schloth, Petrfk. I, 339 (v. Höpsch Nalg.
? Millericrini species quaedam.

Prattii Grav v. Millergerinus Pratti.
pyriformis Dufren, v. Apiocrinus Parkinsoni, A. elegi
planus Schloth, v. Cyathocrinus planus.
polydactylus Schloth v. Actinocrinus polydactylus.
punctatus Fisch v. Taxocrinus tuberculatus.
ramosus Schloth. = Cyathocrinus planus.
Rhodocrinites Schloth. v. Rhodocrinus verus.
rosaceus Schloth. v. Millericrinus rosaceus.
Schlotheimii Quenst. v. Encrinus Schlotheimi.
striatus Schloth. v. Platycrinus striatus.
tenuis , , Poteriocriuus tenuis.
tesseratus , , Cupressocrinus tesseratus.
testudinarius Schloth. v. Marsupites ornatus. Encrinites)

tenuis
tesseratus, "Cupressocrinus tesseratus.
testudinarius Schloth. v. Marsupites ornatus.
Townsendi Koenig v. Cupressocrinus Townsendi.
trochitiferus Schloth. v. Encrinus liliiformis.
tuberculatus "Platycrinus tuberculatus.
verrucosus "Crotalocrinus rugosus."

ENCRINURUS EMMR. 1844 (Tril. II, 16 = Jb. 1845):
foss.; — Pag. 566.
multisegmentatus Emms. Tril. II, 16 = a?b?.
Amphion multisegmentatus Portl. rept. 291, 1.3.

Amphion muttisegmentatus Forth. rept. 291, 1.3, cat. 72.

punctatus Emm. Tril. II, 16 = ab.

Tritobus punctatus Brün. i. Kjöbub. Selsk. Skriv Schlth. Petrik. III, 37; Boeck > Jb. 1841, 725.

Entomostracites punctatus Warle. i. Upsal. VI f. 1; Bron. crust. 36.

Calumene nunctata Daim. Pal. 64; Murch. Sil. 66.

f. 1; Bron. crust. 36.

Calymene punctata Dalm. Pal. 64; Murch. Sil. 661
i. Quartj. 1845, 493.

Cryptonymus punctatus Eichw. Sil. 71.

Phacops punctatus Burm. Tril. 130, 132.

Trinucleus punctatus Morrs. cat. 77.
nov. gen. Boeck > Jb. 1841, 725.

Calymene variotaris Bron. crust. 14, t. 1, f. 3: Bo Min. t. 46, f. 6.

Tritobites variotaris Schlth. Petrfk. III, 34.

Phacops Emmr. Tril. I, 20; Gr. i. Jb Cryptonymus variotaris Eichw. Sil. 73.

Asaphus micropleura Green (t. Morrs.) = M<sup>2</sup>?.

rugosus Emmr. Tril. II, 16 = b.

Ogygia rugosa Portl. rept. 302, t. 5, f. 10 = b.

gygia rugosa Porti. rept. 302, t. 5, f. 10 = b.
fr. et Amphion pseudo-articulatus Porti., Cryptonym

v. f. Berlin. Monath. 1845, 27. as Mv. Beitr. IV, 53, t.5, f.11-19; Kapst. ost. 276, t. 18, - 22. -22.

nites granulosus Mū, i. Jb. 1834, 8.

us Eat. i. Sill. John XXI, 135 [gen. et sp. incerta].

s. Ls. syst. 379; bist. II, 435.

is s. Lilium lapideum Harene, 352 (1729).

arina Ritt. 354, 9, t. 1, f. 2-4.

ini s. Encrini Ritter: 355, t. 1-4.

odendroidae sp. Ritter: 353, t. 1.

is s. Anthoporita Hofer i. Act. Helvet. IV, 204, t. 9, -13.

13.

-13.
Ila rotularis Esp. Zooph. t. 8, f. 1, 2.
crinus Lin.
t Kühn i. Naturf. 1783, XIX, 101, t. 6.
tes fossitis Blumenb. Abbild. nath. Geg. (1802) t. 60.
trochitiferus Schlth. i. Jb. 1813, 91, 99.
liliiformis Schloth. Petrfk. I, 335, III, 72, 88, t. 23,
Mü. Beitr. IV, 52, t. 5, f. 1-7, 9 (non Steing.).
tes moniliformis Mill. Crin. 40, t. 2; Gr. Petrf. I,
54.

inus entrocha Blv. Actin. 257, t. 28, f. 2 (pars).

mis Mill. v. Encrinus filiiformis.

Fiscu. v. Actinocrinus triacontadactylus.

BR. i. Jb. 1837, 32, t. 2.

nus pentactinus Mey. i. Jb. 1837, 316; i. Mus. Senkenb.

J. t. 16, f. 8.

mii [-mi] Quenst. i. Wiegm. Arch. 1835, II, 227, t. 4, f. 1, 3?.
nus Schlotheimi Mex. i. Jb. 1837, 316; i. Mus. Senkenb.

t, t. 16, f. 9. nis Eat. i. Sill. Journ. XXI, 135 [gen. et sp. incerta]. t. 16, f. 9.

v. Beitr. IV, 52, t. 5, f. 8, 10; KLIPST. ost. 275, t. 18, f. 19. L Ez. (i. Berlin. Monatsb. 1845, 71): Polygast. g. viv. et

— Pag. 93. Es. i. Berlin. Monath. 1845, 68, 76 = 1883.

HTES BRGN. 1822 (Classif. . . . ; Prod. 136): Plant. Mono-

Frenc. v. Psaronius Asterolithus Cotta.

Morch Lyell > Jb. 1830, 352.

Jes Spreng. v. Fasciculites didymosolen Cotta.

Brgn. v. Zamites Brougniarti Prest.

ck. et Webb v. Sedgwickia Yuccoides Goe.

Miskus Spreng. v. Psaronius Helmintholithus Cotta. 

Sparng. v. Tubicaulis primarius et T. solenites Corra. I. Foss. Fl. III, t. 227 A. G.

IS SCHLEIDEN 1846: Genus Plant. Dicotyled. incertae sedie; g. 57. CHLEID. i. SCHM. U. SCHLEID. Jena, 72, f. 24.

f. 25. MYS, Anthozoor. foss. g., Lonso. i. Quartj. 1845, 515; -

68. Nan. i. Quartj. 1845, 514, c. fig. seriadas sunt s Turbinolia (T. elliptica, ? T. semigranosa).

ENDOSIPHONITES ANSERD 1840 = Clymenia Me. 18 carinatus Anst. v. Clymenia linearis So. = e, ENDOTOMA RAFO. 1819: gen. Annulat.??, obscura diagnosi

nobis non receptum.

Producti RAFQ. i. Journ. Phys. 1819, LXXXVIII, 425 = 1

ENGRAULIS Cov. 1817 (Regn. II; Ac. Poiss. V, 1, 15, 11, 121 Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 671.

evolans Ac. i. Jb. 1835, 306; Poiss. V, 1, 15, 11, 121, t. 37, 1

Exocaetus evolans (Lin.) Volta 102, t.22, f, 2.

Ctupea evolans Blv. Icht. 40; Fische 101.

Silurus catus (L.) Volta Itt. 161, t. 39, f.2; Blv. Fisch

Exocoetus exiliens (L.) Volta 166, f. 39, f. 5; Blv. I ENGYOMMASAURUS = Mystriosaurus Brongniarti

ENOCEPHALUS Mü. 1831, Pelecypod. g. foss. = | carditaeformis Mv. v. Dreissenia subglobosa.
mytiloides Mv. v. Dreissenia Balatonica et Dr. triangularis

ENNEODON PRANGNER = Crocodili sp.
Ungeri Prangner = Crocodilus Ungeri Firz. M.

ENOPLOSUS Lacer, 1802 (1 siss. IV; Ac. Poiss. IV, 6, 61) Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 681. pygopterus Ac. i. Jb. 1835, 298; Poiss. IV, 6, 62, t. 9, f. 1 Scomber ignobilis (Forss.) Volta lft. 68, 1, 14, f. 2.

ENOPLOTEUTHIS D'O, 1839? (crét. l, 30 [nom.], 184 I...): Cephalopod. gen. viv. (spp. 4) et foss. = Acad R. Wagn. 1839; - Pag. 539. subhastata D'O. († i. Fer.D'O. ceph. xl.) pal. etr. I . . . !

n † Loligo subhastata Mü. 1836 i. Naturfv. > Jb. 1837, 25 ENTALIT WALCH u. KNORR v. Dentalium Mosae = C. ENTALIUM SCHEUCHZ, v. Dentalium elephantinum L. = w

ENTALIUM DER. 1819 (i. Dict. XIV): Protopod, Cirrobranch forte ad Pteropoda removendum?
rugosum Drn. v. Dentalium Mosae = f.

ENTALOPHOBA, Bryozoor. g. foss. Lx. 1821 (Polyp. Pag. 141. cellarioides Lx. Polyp. 81, t. 80, f. 9-11; Michn. 233, t. 54

ENTELETES, Brachiopod. g. foss., Fisch. 1809 (Fossil. M. — Pag. 221.
glabra Fisch. Mosc. 144, 193, t. 26, f. 6, 7.
Phillipsii [-psi] Fisch. i. Bull. Mosc. 1843, 16.

ENTOBIA, Annulator.? [an Spongiar.?] parasit. g. Ba. 16 691); — Pag. 553. - Pag. 553.

antiqua Porth. rept. 360, t. 21, f. 5 (in Trilobitis).

Conybeari nob. Organic impressions Conybranki. Geol. Tr. a, II, 328, t. 8; Leth. t. 34, f. 12.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Man kenut Spongien, welche in Schaalen lebender Austern Höhlen b mehre Annulaten ohne Schaalen, welche dergleichen in Felsen und Konchyl bringen, unter andern vom Genus Diplotis; vgl. Brit. Rept. 1839 (edit. 1839)

en Pontt. rept. 360.

re. i. geol. tr. a, II, t. 14, f. 9).

OCEPHALUS Holl. 1830 (Petrfk, 178): Arachnid. gen. demat.

oides Holl Petrik. 178 | fide Berendti est insectum quoddam ne Schweige. Reis. 112, recenti copalo, non succino fossili 8, f. 68

oconchus M'Cov . . . (i. Geol. Journ. Soc. Dubl. II . . .):
atomostrac. gen. foss.; — Pag. 573.
iri M'Cov i. Geol. Journ. Dubl. II, . . . t.5 = d.

TO LITHUS Lin, 1759 (i. Act. Holm. et 1768 syst. nat. ed. 3., io) — Insectum fossile et sensu strictiori — Trilobites. ensis Martin v. Phillipsia Derbiensis Kon. — d.

wistes (L.) v. Asaphus expansus Dalm. = a.
wistes tunatus Marr. v. Belinurus bellulus Kön. = de.
oxus L. i. Act. Holm. 1759 v. Paradoxides spinulosus et Olenus
bbosus Dalm. = a. oxus var. a. expansa Lin. (syst. 1768) v. Asaphus expansus

var. β. cautharidum Lin. v. Olenus gibbosus Dalm. = ab.

" y. pisiformis Lin. v. Aguostus pisiformis Brgn. = a.
o.xus L. i. Mus. Tessin. v. Paradoxides Tessini Brgn. = a.
o.xus Blumb. v. Calymene Blumenbachi Brgn. = a.
o.xus (L.) Kinsky v. Paradoxides Bohemicus Burm. = a.

CLI KINSKY V. Paradoxides Bohemicus Burm. = a.

IOSTRACITES WAILB. 1821 (i. Upsal. VIII, 18) = Entoostracum fossile = Trilobites L. (sensu strictiore).

rus Wailb. v. Paradoxides actinurus Burm. = a.

hatus Wahlb. v. , Tessini Brgn. = a.

tus , Phacops mucronata Emms. = ab.
icauda , Illaenus crassicauda Dalm. = ab.

... Asaphus expansos = a.

= 8. " Asaphus expansus " 11 " , extenuatus " = a.
" Olenus gibbosus " = ab
" Trinucleus granulatus Burm. et vatus 59 rus

latus Phacops stela."

fer = a.

fer = a.

fur Wahle. v. Lichas laciniata Dalm. = a.

pads , Bronteus laticauda Burm. = a.

lowissimus Wahle. v. Paradoxides Tessini Bron. = a.

smile Wahle. v. Agnostus pisiformis Bron. = a.

pads , Encrinurus punctatus Emmr. = ah.

Wahle. v. Olenus scarabaeoides Dalm. = a.

Bus "Encrinurus punctatus Emmr. — an.
Buscides Wahlb. v. Olenus scarabacoides Dalm. — s
Sous Wahlb. v. Paradoxides apinulosus Bron. — a.
Matus Wahlb. v. Calymene Blumenbachi Bron. — b. CMPTES: Crinoidarum columnarum fragmenta, veteribus. vetylus Puscu Pol. 8, t. 2, f. 8 (corpus omnino dubium). M:I

DITES GÖ.BERNT. 1845 (Bernst.): Plant. Conifer. foot. gen. Bennes [-nanus] Gö.BERNT. Bernst. 1, t. 4, f. 8, t. 5, f. 1. IERA Lin. 1748 (syst.): Neuropt. Subulicorn. g. viv. et fose.;

Pag. 610. D. succin. . . .; SERR. tert. . . . ius. 102, t. 10, f. 14 = m. .; SERR. tert. 241 = v1.

PUS Cuv. 1829 (regne b, II, Ac. Poiss. IV, 15, 224): Teleost. tenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 678. remnis Ac. i. Jb. 1838, 301; Poiss. IV, 15, 225, t. 40 = 5.

Soloduronsis en gracilis (Asonymus quiden i. Ali Zeitg. 1889, Juli 13, p. 344) = 0. Mo EPITHYRIS PHILL. 1841 (Palseon, foss.): Bracking bratulac pare.
EQUISETACEITES Parel 1838 (i. Strang. VII, 106) taceae fossiles.

EQUISETITES STERNB. 1833 (Flor. V, VI, 42): Plant. E fossil.; — Pag. 12.

acutus Paesl. i. St. Fl. VII, VIII, 107, t. 31, f. 3.

arcolatus Paesl. i. St. Fl. VII, VIII, 107, t. 30, f. 3.

d attenuatus Fr.Braun i. Flora 1847, no. 6.

brackydom St. v. Thuytes callitrinus Uno.

Broughlarti Gö. mee.

Equisetum Brongniarti Schim. et Mega. Bigar. II, i

Bronnii [-ni] St. Fl. V, VI, 46, t. 21, f. 1 - 5.

Equisetum arenaceum Br. i. Jb. 1829, 75.

Calamites arenaceum Br. i. Jb. 1829, 75.

Calamites arenaceum Br. i. Jb. 1829, 75.

Columnaris St. Fl. V, VI, 45.

Oncylogonatum columnare Kön. i. Geol. Trans. 5, II, f. 1 - 6.

Equisetum columnare Brau. Hist. I. 115, t. 13. taceae fossiles.

f. 1—6.

Equisetum columnare Basa. Hist. I, 115, t. 12.

conicus St. Fl. V, VI, 44, t. 16, f. 8.

Equisetum conicum Mē. i. litt.

cuspidatus Prest i. St. Fl. VII, VIII, 106, t. 31, f. 1—2, 5
dubius St. Fl. V, VI, 45.

Equisetum, dubium Basa. Hist. I, 120, t. 12, f. 17, 18.

clongatus Prest i. St. Fl. VII, VIII, 107, t. 31, f. 7.

Mocalianus Prest i. St. Fl. VII, VIII, 107.

infundibuliformis St. Fl. V, VI, 44.

Equisetum infundibuliforms Ba. i. Buccarr Kr. 1. 4, f. 4,

t. 4, 6.

Lateralis Ung. syn. 28.

Equisetum laterate Panin. Y. I, 125, t. 10, f. 13; LH. Post lingulatus Germ. Verst. II, t. 10.

Lyellii Mant. SEugl. 245.

Linduckerianus Leanus Passi. i. St. Fl. VII. VIII. t. 56.

Mindackerianus (-ranus) Prest i. St. Fl. VII, VIII, t. 56. Meriani St. Fl. V, VI, 46.

CFUM Law, Plant, Equisetacear. gen.; — Pag. 13, 62.

Ceum Br. v. Equisetites Bronni St.

Jodon Brow. v. Thrytes callitrinus Ung.

ii [-ii] Ung. syn. 29.

Setum palustre (L.) A.Braun i. Buckl. Geol. u. Min. 377;

Jb. 1845, 167.

Infarti Schimp. Moug. v. Equisetites Brongniarti Gö.

nare Brow. v. Equisetites columnaris St.

Im Mo. i. litt. v. Equisetites conicus St.

Im Mo. i. litt. v. Equisetites conicus St.

Im Mo. i. litt. v. Equisetites conicus St.

Im Mo. i. litt. v. Equisetites Infundibuliformis St.

Is Brow. v. Equisetites dubius St.

Is Brow. v. Equisetites lateralis Goe.

Is Brow. v. Equisetites lateralis Goe.

Is Brow. v. Equisetites lateralis Goe.

Is Brow. v. Equisetites Schönleini St.

Is Gos. v. Equisetites Schönleini St.

Is Hum. (1) Stelliferum? Harl. v. Equisetites stellifolium Gö.

Is Liw.

Is fossilis s. Zebra Ow. Brit. Mam. 396, f. 157, 158.

Is primigenius Myr. = Hippotherium gracile Kaur.

Is fossilis.

Caballus fossilis Baer Foss. Mam. reliq. 33.

brevirostris Kaur. Jb. 1833, 518, t. 8, f. 1-5; 1842, 137.

Ins fossilis.

Caballus forsilis Baer = Equis Caballus Liw.

Is fossilis.

Caballus Liw.

Is Fossilis Baer = Equis Caballus Liw.

Is Kaup = Hippotherium gracile Kaup.

Primigenius Myr. = Hippotherium gracile Kaup.

Rup = Hippotherium gracile Kaup.

Primigenius Myr. = Hippotherium gracile Kaup.

Rup = Hippotherium gracile Kaup.

Rup = Hippotherium gracile Kaup.

Erato)

Voluta taevis Don. brit. sh. t. 145 [? 165] = z.

Marginella laevis Phil. Sic. II, 197, 269.

Cypraea Voluta Monto. test. brit. t. 6, f. 7 = z.

Marginella voluta Flem. brit. an. 335.

Voluta cypraeola Brocc. subap. 321, t. 4, f. 10.

Marginella cypraeola Bast. Bord. 44; Grat. Atl. 1,

Serr. tert. 126.

Erato cypraeola Riss. mér. IV, 240, t. 7, f. 85; Pril. Sic.

Erato cypraeola Riss. mér. IV, 240, t. 7, f. 85; Part. Sic. Marginella inflata Dra. collect.

"Donovani Para. Cors. 167, t. 8, f. 26, 27

Maugerine [?] Gray . . .; Sow. [?] conch. illustr. 478 = ERESUS WALCK. 1805 (tabl. Aran.); Arachn. Pulmon. g. riv. Pag. 590.
† curtipes KB. > Jb. 1845, 872 = v<sup>1</sup>.
† monachus KB. > Jb. , , , , = v<sup>1</sup>. ERIDANUS BERNT. 1845 (Bernst. I, 60): Hymenopt. Ox foss.; — Pag. 614.
† compressus Bernt. Bernst. 1, 60 = v1. ERIGONE SAV. (Descr. de l'Egypte): Aracha. Pulmon. g. v. Pag. 592. † stigmatosa KB. > Jb. 1845, 871 = v¹.

ERINACEUS Lin., Mam. gen.; — Pag. 724.
(Centetes) anti; BLv. Ostéogr., Insectiv. 105, 115,
Arvernensis BLv gr. Insectiv. 100, t. 11.
Europaeus Lin. — MERL. oss. I, 76, t. 5, f. 12. Centetes) antic
Arvernensis BLv

Europaeus Lin. — Merl. oss. I, 76, t. 5, f. 12.
priscus Myr. i. Jb. 1000, 474.
soricinoides BLv. Ostéogr., Insectiv. 100, t. 11.

M. ERIPHIA LTR. 1817 i. Cuv. regn. anim. III . . . .): Decaped.

Pag. 582. spinifrons Ltr. consider. = yz.

Cancer spinifrons Fabr. (Herbst Canc. t. 11, f. 65).

varia.

latum Phil.L

" Litbostrotiun

ERISM[AT]OLITHUS MARTIN 1809 (Derb.) = Polype Madreporae caespitosae Mart. v. Lithodendr

Madreporae floriformis

*ERISMATHOLITHUS* 

MARTIN v. Syringopora ca Tubiporites catenatus ERO Koch 1835 (i. Panz. Insect.): Arachu. Pulmon. g. viv.

Pag. 592. setulosa KB. setulosa KB. > Jb. 1845, 871 =  $v^1$ . sphaerica KB. > Jb. 1845, 871 =  $v^1$ .

ERYCINA Lr. 1805 (i. Ann. mus. VI; et Hist. VI, 485):
Homomyor. gen. viv. et foss.; — Pag. 333.

aequorea Conr. 1834 i. Mort. app. 8 = M<sup>2</sup>6.

Mactra Grayi Lea contrib. 42.

Bunhiqua Nyeret West i. Bull. Broy 1889. con force.

elina Andrz. i. litt. = Corbulae sp. nov. t. Dsn. i. Bull. géol. 1835, VI, 321 = и. VI, 321 = u.
rdioides Hön. i. Jb. 1821, 160 = u.
rpidata Risso v. Neaera cuspidata Forb. = wz.
pressa Nysr Belg. 88, t.2, f. 5 = u.
'yclas? depressa Nysr Anv. 36, t. 5, f. 56.
rgans Dss. tert. I, 42, t. 6, f. 13 - 13 = t°.
iptica Lr. i. Ann. mus. VI, 414, IX, t. 31, f. 6; Dsu. tert. I, 41, t. 6,
f. 16-18 = t°; Basr. Bord. 81 = u.
Nyer Belg. 90, t. 2, f. 8 = u.

t. 10-18 = 1°; BAST. BOTG. 81 = 11.

a Nysr Belg. 90, t. 2, f. 8 = 11.

gilis Lr. i. Ann. mus. VI, 413, DSH. tert. I, 40, t. 6, f. 4-6 = 1.

bra Mū. Beitr. III, 72, t. 12, f. 23 = c.

equilateralis Hōx. i. Jb. 1831, 160 = 1.

Lr., Hōx. v. Cyrena cycladiformis DSH. = 11.

secondary Secondary and 16, t. 1, f. 7, Purt. Sic. II, 9, t. 12, f. 1-

ngicallus Scacchi not. 16, t. 1, f. 7; Phil. Sic. II, 9, t. 13, f. 1 = w. nerodon Andrz. i. litt. = Corbula sp. nov. t. Dsh. f. Bull. géol.

1835, VI, 321 = u.

aria La. i. Ann. mus. VI, 415, IX, t. 31, f. 7 = Dsn. tert. I, 44, t. 6, f. 26 = t.

glecta Nyst Limb. (1886) 2, t. 1, f. 4; Belg. 89 = t. scura Ls. i. Ann. mus. VI, 414, IX, t. 31, f. 9; Dsn. tert. I, 44, t. 6,

bicularis Dss. tert. I, 43, t. 6, f. 27-30 = t. Prycina pellucida Lk. f. Ann. mus. VI, 415 [non 413]. Hucida Lk. f. Ann. mus. VI, 413; Dss. tert. I, 43, t. 6, f. 19-21

Hucida Lr. i. Ann. mus. VI, 415 v. Erycina orbicularis Dsu. = t.

silla Phill. Sic. I, 13, II, 9, t. 1, f. 5 = w.

gunes Mü. Beitr. III, 72, t. 12, f. 25 = t.

diolata Lr. i. Ann. mus. VI, 418, IX, t. 31, f. 8; Dsu. tert. I, 41, 6, f. 1-3 = t.

L6, f. 1-3 = t.

\*\*ctilinearis\*\* Conr. . . . 1834 i. Mort. app. 8 = M², t.

\*\*enteris\*\* Br. It. 90; Pril. Sic. I, 12, 13, II, 9, 268, t. 1, f. 6 = wxz.

\*\*Fellina pellucida Brocc. subap. II, 514, t. 12, f. 8 = w.

\*\*Ligulae sp. t. Nysr Belg. 94.

\*\*ilis\*\* Pril. Sic. II, 9, t. 13, f. 8 = w.

\*\*iata Mü. Beitr. III, 72, t. 12, f. 24 = c.

\*\*iatula\*\* Nysr i. Bull. géol. 1843, XIV, 455; Belg. 90, t. 2, f. 7 = t.

\*\*Iinoides\*\* Dsu. tert. I, 43, t. 6, f. 10-12 = t.

\*\*ellina pusilla Ls. i. Ann. mus VII, 237, XII, t. 42, f. 2.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6, f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-0 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I, 42, t. 6 f. 7-9 = t.

\*\*unistria\*\* Dsu. tert. I on the language of tert. I on the language

gona LE. v. Corbulomya complanata Nyst? = tuw.

ona Nyst et West. v. Astarte minuta Nyst — u.

1A Mey. 1840 (i. Jb. 1840, 587, Krebse 18), pro Glyphaca Mü.
1839 (Beitr. II, 15; non Mey. 1885): Decapod. gen. foss.; — Pag. 579.

Nyphaca crassula Mü. Beitr. II, 17, t. 8, f. 4, 5.

lyphaea elongafa Mü. Beitr. II, 18, t.8, f.8-12.

twee- Krebe Walch i. Knork Verst. I, t.xv, f. 5, 7, IV, II, 101, t. 1ª, f. 1.

lacrourites fuciformis Schlth. Petrfk. II, 30, t.2, f. 3. stacus "Holl Petrfk. 153. Mü. Beitr. II, 16, t.8, f. 1.

Astacus spinimanus Genm. i. Kerst. Deutschl. 1826

Astacus spinimanus Germ. i. Kerst. Deutschl. 182
t. 14, f. 3.
intermedia = n<sup>5</sup>.
Glyphaea intermedia Mü. Beitr. II, 17, t. 8, f. 6-7.
lacvigata = n<sup>5</sup>.
Glyphaea laevigata Mü. Beitr. II, 20, t. 9, f. 5.
minuta = n<sup>5</sup>.

minuta = n°.

Astacus fluviatilis Baj. Nor. II, t. 8, f. 6, 8.

Fluss-Krebs Walch u. Krork Verst. I, t. xv, f. 3.

Macrourites minutus Schlub. Petrfk. II, 28, t. 3, f. 3.

Astacus minutus Germ. i. Kefst. 1826, IV, 102.

Glyphaes minuta Mü. Beitr. II, 20, t. 10, f. 8—10.

Palaemon Walchii Hold Petrfk. 102 (icon Krork.).

modestiformis = n°.

Macrourites modestiformis Schlub Petrfk. II. 29.

modestiformis = n°.

Macrourites modestiformis Schlth. Petrfk. II, 29, Palaemon? Dsmar. Crust. foss. 149, t. 11, f. 5.

Astacus teptodactylus? Germ. i. Kefst. Deutschl. 100, t.1a, f. 4.

modestiformis Holl. Petrfk. 153.

Glyphaea Mr. Beitr. II, 19, t. 9, f. 1-4.

Welthelmi = n°.

Glyphaea Veltheimi =

Veltheimi = n<sup>5</sup>.

? Fluss-Krebs Walch u. Kn an Verstein. I, t. xivb, f. 3.
Glyphea Veltheimii Mü Beitr. II, 22, t. 10, f. 1.
verrucosa = n<sup>5</sup>.

Verrucosa = n<sup>5</sup>.

Glyphaeu verrucosa Mö. Beitr. II, 21, t. 9, f. 11, 12.

EHYON DSMAR. 1822 (Crust. foss. 128): Decaped. gen.
Pag. 578.

+ acutus Germ. i. Kerst. Deutschl. 1826, IV, 99 = n<sup>5</sup>.

arctiformis Br. Leth. 474, t. 27, f. 2; Mö. Beitr. II, 3, t. 1, I
Pagurus Mus. Richter. (1743) t. 13, f. 33.

Locusta marina Baj. Nor. II, 13, t. 8, f. 1, 2.

Brachynrus Walch et Knorr Verst. I, t. xv, f. 2.

Macrourites arctiformis Schlth. Petrfk. I, 37, II, 34,
Eryon Cuvieri DSMAR. Crust. 129, t. 10, f. 4, 5; Mey. i. Li
1, 273, t. 12, f. 5.

Eryon Cuvieri Dsman. Crust. 129, t. 10, f. 4, 5; Mey. i. L. 1, 273, t. 12, f. 5.

bilobatus Mü. Beitr. II, 11, t. 6, f. 3-5 = m<sup>5</sup>.

Cuvieri Dsman. et Germ. v. Eryon arctiformis Br., E. special E. propinquus Germ. = m<sup>5</sup>.

elongatus Mü. Beitr. II, 9, t. 5, f. 7 = m<sup>5</sup>.

Hartmanni Mey. i. Jb. 1895, 329, 1836 i. Leop. XVIII, 1, f. 1, t. 12, f. 2, 4 = m.

latus Mü. Beitr. II, 8, t. 5, f. 4-6, t. 7, f. 1 = m<sup>5</sup>.

Meyeri Mü. Beitr. II, 6, t. 3, f. 1, t. 4 = m<sup>5</sup>.

† muticus Germ. i. Kefst. Deutschl. 1826, IV, 99 = m<sup>5</sup>.

orbiculatus Mü. Beitr. II, 7, t. 5, f. 1-3 = m<sup>5</sup>.

ovatus Mü. Beitr. II, 11, t. 7, f. 2, 3 = m<sup>5</sup>.

pentagonus Germ. i. Kefst. Deutschl. 1826, IV, 99 = m<sup>5</sup>.

Knorr Verstein. I, t. xiv<sup>5</sup>, f. 1 (t. Schlth.).

Macrourites propinquus Schlth. Petrfk. II, 35, t. 2, f.

Eryon Schlotheimii Kön, ic. sect. f. 93 (= fig. Schlotheimii Kön, ic. sect. f. 93

KNORR).
† Rehmanni Mey. i. Jb. 1838, 415 = n<sup>3</sup>.
Röttenbacheri [Redtenbacher] Mü. Beitr. II, 13, t. 7, f.

 Kön. = Eryon propinguus Germ. = m<sup>5</sup>.
 Mey. 1836 i. Leop. XVIII, r, 271, t. 12, f. 8-Mi. Beitr. II, 13, t. 8, f. 6-9. en i kultus tega En istopiskii

erust. 128; Monns. cat. 73 = C. uss. t. 29, f. 2.

. . . . INA Lin.: Leguminosarum gen.; - Pag. 70. ING. syn. 245. Gl.: Ophid. gen.; — Pag. 685.
L. Gleanings in Sc. No. 30, 1831... , LM., LR. 1801 (syst.): Bryozoor. gen. viv. of foce. 134.

134.

I Hac. i. Jb. 1839, 266.

w. i. Ann. nat. 1836, VI, 332, t. 10, f. 6; i. Jb. 1838, 421 etc. blea Hac. i. Jb. 1839, 268, t. 4, f. 5.

Dea " " 264; Roe, Kr. 16.

SCHLTH. Verz. 19.

GRIN. Kr. 94, t. 22, f. 17.

ogs#ng/ling (g) Table of the Mu., Braun Bair. 11 = m<sup>2</sup>.

den Gp. Petr. I, 24, t.8, f. 14; Edw. i. Lu. 6, II, 271.

rite Fauj. Mastr. t. 39, f. 7. = **m**².

a. i. Jb. 1840, 645.
ra aurita Hag. serius i. Gein. Verstein. 614.
P] Hag. i. Gein. Verstein. 608, t. 23<sup>b</sup>, f. 30.

?] HAO. I. GEIN. VERSIEIH. 000, 1. 20%, 1. 30%.

tinae sp.
EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 334, t. 11, f. 8.

bifurcata Desm. et Les. i. Bull. phil. 1814, 53, t. 2, f. 6.

ra Grignonensis Den. i. Dict.

artii [-ti] EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 335, t. 11, f. 9.

asii [-si] Morrn. i. Ann. Gron. 1828, 29, t. 9, f. 1, 2.

ta Gr. Petrf. I, 24, t. 8, f. 13.

BECSS MÜ. v. Cellepora celleporacea.

BS SCHITH. Verz. 19.

arites celleporatus.

arites celleporatus. acea Hac. i. Jb. 1840, 643. ds Lx. i. Encycl. meth. 374; Epw. i. Lk. b, ll, 267; Michn.

70, t. 14, f. 8. rorthii Has. v. Melicertina Charlesworthi.

. Риг. tort. 4, 38, t. 1, f. 24. ка Ексиw. Lith. 191. ка. і. Jb. 1839, 268; і. Gen. Verstein. 606, t. 23<sup>b</sup>, f. 26.

MICAT. v. Flustra contexta.
als HAG. i. Gein. Verstein. 606.
SCHLTH. Verz. 19 = s?w?. BCHLTH. Verz. 19 = s?w?.
DW. i. Ann. nat. 1836, VI, 338, t. 12, f. 14.

icht. v. Flustra crassa. cretacea.

BLV. v. Discopora crustulenta.

Eschara)

Eschara)

Cyclostoma Gf. v. Membranipora cyclostoma.
damaecprnis Mich., icon., 173, t. 46, f. 25.

Deshayesii [-si] Edw. i. Ann. nat. 1836, VI, 331, t. 10, f.
dichotoma Gf. v. Eschara sexangularis.
dichotoma Hag., "Hagenowi.
diplostoma Phil., tert. 38, 68, t. 1, f. 20.
digitata Mort. syn. 79, t. 13, f. 8; Lonsd. i. Quartj. 1845,
disticha Gf. v. Diastopora disticha.

dubia Steing. 1831 Eif. . . . ; i. Mgéol. I, 339,
dubia Edw. v. Eschara dubiosa.

dubiosa n.

dubiosa n.

Eschara dubia Edw. i. Ann. nat. 1836, VI, 340, t. 12,

Ehrenbergli[-gi] Hag. i. Jb. 1840,645; i. Gein. Verstein.60
elegans Edw. i. Ann. nat. 1836, VI, 340, t. 12, f. 13.
elegans Hag. v. Eschara pulchra.
excavata Michn. icon. 174, t. 46, f. 17.
exserta Eichw. Sil. 206; Urw. II, 41, t. 1, f. 2.

9 fibrigera Morrn. i. Ann. Gron. 1828, 28, t. 8, f. 1, 2.
filograna Gr. v. Eschara striata.
fissa Hag. i. Jb. 1839, 266; Reuss Krform. II, 67, t. 15, f. 2:
fishelliformis Edw. i. Jb. 1838, 490.

fissa Hag. i. Jb. 1839, 266; Reuss Kriorm. II, 67, t. 15, f.2;
flabelliformis Edw. i. Jb. 1838, 490.

Flustra flabelliformis Lx. Polyp. 113, t. 76, f. 11.
foliacea Lg. hist. II, 175 (Esp. I, t. 6); Blv. Actin. 628, t.

Micun. icon. 70, t. 14, f. 9; Johnst., Wood. i.
1844, XIII, 17.
forniculosa Schith. Verz. 19 (an Coscinopora sulcata??).
galeata Hag. i. Jb. 1839, 264; i. Gein. Verstein. 609, t.
Roe, Kr. 16.
gladiiformis Hag. i. Jb. 1840, 645.

gladiformis Hac. i. Jb. 1840, 645. glabra Pur. tert. 38, 68, t. 1, f. 21.

gracitis Eichw. v. Gorgonia gracilis.

‡ Grignionensis Dfs. i. Dict. XV, 298.

Hagenowii [-wi] Ros. Kr. 16.

Eschara dichotoma Hag. i. Jb. 1839, 263 [non Gf.].

† hyalinus Schith. Verz. 19 = \$?w?.

imbricata Phil. tert. 68, t. 1, f. 16; GSIN. Verstein. 608, t. inaequalis Hag. i. Jb. 1839, 264. incisa Edw. i. Ann. nat. 1836, VI, 325, t. 9, f. 2. incumbens Lonso. i. Quartj. 1845, 529, c fig. inflata Edw. i. Ann. nat. 1836, VI, 338, t. 12, f. 15. infundibulata Hag. i. Jb. 1839, 264.

interrupta irregularis 265.

"" " " 265.

irregularis " 264, t. 4, f. 2; Ros. Kr.

labyrinthica Mich. icon. 124, t. 32, f. 2 (Goett. mém. III, lata Edw. i. Ann. nat. 1836, VI, 331, t. 11, f. 11.

lentiformis Hag. i. Gein. Verstein. 605, t. 23b, f. 24.

lima Hag. i. Jb. 1839, 266; Roe. Kr. 17.

linea Lonso. i. Quartj. 1845, 530, c. fg.

Lonsdalei Edw. i. Ann. nat. 1836. VI. 341. t. 12. f. 18

fig. 6. VI. 341. t. 12. f 18

pornces EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 335, t. 12, f. 12; MICHN. EDW. I. Ann. nat. 1836, VI, 335, I. 12, I. 12; MICHN. 173, I. 46, I. 11.

IFERE EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 327, I. 9, I. 1.

FIREM MICHN. icon. 125, I. 32, I. 3.

SEE EDW. i. Ann. nat. 1836, VI, 329, I. 10, I. 3.

INS. LONSD. i. Quartj. 1845, 529, c. fig.

Frais Gr. Petrf. I, 24, I. 8, I. 10; Ros. Kr. 16; EDW. i. LK. b,

1, 270.

11, 270.

a toph yte Faus. Mastr. 203, t. 39, f. 6.

a toph yte Faus. Mastr. 203, t. 39, f. 6.

a toph yte Faus. Mastr. 203, t. 39, f. 6.

a toph yte Faus. Mastr. 203, t. 39, f. 6.

a Edw. i. Ann. nat. 1836, VI, 333, t. 11, f. 7; ? Grat. cat. 75; ? Wood i. Ann. nath. XIII, 17 (non Phil.).

a Phil. fert. 38, 68, t. 1, f. 18 (non Edw.).

hra n.

chara elegans H.g. i. Jb. 1839, 265, t. 4, f. 3.
etata Pril. tert. 38, 68, t. 1, f. 19.
if ormis male pro piriformis.
dripunctata H.g. i. Jb. 1839, 166 (? Diastoporae sp.).

dripunetata H.G. i. Jb. 1839, 166 (? Diastoporae sp.).

ivilliana (Ranville) Michr. icon. 1845, 243, t. 57, f. 12.

formis Schlth. Verz. 19 = Eunicea retiformis.

mbitea Eichw. Sil. 206; Urw. II, 43, t. 1, f. 3.

mbitera Reuss r. Glauconome rhombifera.

ita Hag. i. Jb. 1839, 265.]

lpelliformis Eichw. Urw. II, 40, t. 1, f. 1.

lpellum Lonsd. i. Sil. 679, t. 15, f. 25.

itastoma Hag. i. Jb. 1840, 644.

dgwickii [-ki] Edw. i. Ann. sc. nat. 1836, VI, 330, t. 10, f. 5.

II, 271; ROE. Kr. 16.

II, 271; Roe. Kr. 16.

7. Discopora hexagonalis.

\*\*Opora Etchw. Lith. 191.

\*\*agites\*\* Schl.th. v. Calamopora spongites.

\*\*matophora v. E. sexangularis.

\*\*ta Edw. i. Lk. hist. b, II, 271.

\*\*chara striata Gr. Petrf. I, 25, t.8, f. 16.

\*\*Eschara filograna Gr. Petrf. I, 25, t. 8, f. 17.

\*\*triata Mü., Gr. Petrf. I, 101, t. 36, f. 9; ? Hag. i. Jb. 1839, 366.

\*\*is Hag. i. Jb. 1840, 645.

\*\*elata Micht. v. Flustra tesselata.

elata Micht. v. Flustra tesselata.

agularis Michn. 200ph. 5, t. 1, f. 6.

toma v. Diastopora tristoma.

lata Lonso. i. Quartj. 1845, 528, c. fig.

ns Morrn. i. Ann. Gron. 1828, 28.

nea Lonso. i. Quartj. 1845, 530, c. fig.

o Roe. Kr. 16. suconome virgo Hag. i. Jb. 1889, 292.

AMENA, Bryozoor. gen. viv. et foss., Flustrae et Celleporae aff.
EDW. 1836 (i. Ls. hist. b, II, 230); — Pag. 131.
LINES LONSD. i. Sil. syst. 676, t. 15, f. 10.

Ifora Ros. Kr. 14, t. 5, f. 6.

!!spora bulbifera Ag. i. Gen. Verstein. 613.

Lindata Ros. Kr. 14.

llepera circumdata Hag. i. Jb. 1839, 271.

confluens Reuss Krform. II, 68, t. 15, f. 22. convexa Ros. Kr. 14. Cellepora convexa Hag. i. Jb. 1839, 277, t. 5, f. 1. cornuta Ros. Kr. 14. Cornuta Ros. Kr. 14.

Cellepora cornuta Hag, i. Jb. 1839, 271.

crenulata Reuss Krform. II, 68, t. 15, f. 20, 21.

crepidula Ros. Kr. 14.

Cellepora crepidula Hag. i. Jb. 1838, 275, t. 4, f. 10, 1

dispersa Reuss Krform. II, 67, t. 15, f. 26.

Cellepora dispersa Hag. i. Jb. 1839, 280.

erecta Ros. Kr. 14.

Cellepora erecta Hag. i. Jb. 1839, 273; i. Gein. Ven
1. 23b, f. 38.

granulosa Ros. Kr. 14.

granulosa Roe, Kr. 14.

Cellepora granulosa H.c. i. Jb. 1839, 270; i. Gew.
614, t. 23b, f. 36.

impressa Reuss Krform. II, 68, t. 15, f. 24.

Escharina)

incisa Ros. Kr. 13. Cellepora incisa Hac. i. Jb. 1839, 275, t. 4, f. 11. inflata Ros. Kr. 14, t. 5, f. 5.

Cellepora inflatata Hac. i. Gein, Verstein. 613. megalostoma Reuss v. Eschara megalostoma. membranacea Roe. Kr. 14.

Cellepora membranacea HAG. i. Jb. 1839, 277; i. 6 619, t. 23b, f. 44. pavonia Ros. Kr. 14.

Cellepara pavonia H

i. Jb. 1839, 270, t.4, f.9.
perforata Reuss Krform

68, t.15, f.23.
polystoma Reuss Krform. II, 68, t.43, f.8.
pustulosa Edw. i. Lk. hist. b, II, 263.
Cellepara pustulosa Gf. Petrf. I, 102, t.36, f.15.
radiata Roe. Kr. 13, t.5, f.4; Reuss Krform. II, 68, t.15, f.
Cellepara radiata Hag. i. Gein. Verstein. 613.

71, c. fig. Flustra sagena Mort. syn. 79, t. 13, f. 7. sulcata Reuss Krform. II, 67, t. 15, f. 25. tumidula Lonsp. i. Quartj. 1845, 502, c. fg.

sagena Lonso., Lyell. i. Sillim. Journ. XLVII, 213; i. Qu

ESCHARITES = Echarae et variae spp. affines, veterib.; g. foss. Ros. 1840 Kr. 17, et vagiori sensu Schlth. Pag. 136.

— Рад. 130.

bimarginata Roe. Kr. 17, t. 5, f 14.

Vaginopora bimarginata Hag. i. Gens. Verstein. 60:

† celleporatus Schlth. Petrfk. I, 344 — dubii gen.

cingulatus Schlth. Petrfk. I, 344 — Astraea bacillaris.

coriaceus

""", 345 — ? Celleporae an Esch

coriaceus " " 345 = ? Celleporae an Esch dichotoma Reuss Krgeb. 174; Krform. II, 66, t. 15, f. 31. forniculosus Schlth. Petrk. I, 343 = dubii gen. incrustata Roe. Kr. 17, t. 5, f. 10.

Vaginopora incrustata Hag. i. Gein. Verstein. 602.

irregularis Roe. Kr. 17.

? Ceriopora milleporacea (Gf.) Hag. i. Jb. 1839, 26

? Vaginopora Hag. i. Gein. Verstein. 60

labiata Roe. Kr. 17, t. 5, f. 9.

Vaginopora labiata Hac. i. Gein. Verstein. 602.

madreporatus Schlth. Petrfk. I, 343 = dabii generis.

ra velata Hag. i. Jb. 1889, 285, t.5, f.6.
pera velata Hag. i. Gen. Verstein. 602, t.23b, f.19. TIBES EDW. 1836 (i. Lr. hist. II): Bryozoor. g. (Poiv. et) Celleporae et Escharae affine; — Pag. 132.

Lum Ros. Kr. 15. ra marsupium Hag. i. Jb. 1889, 273. OB. Kr. 14, t.5, f.7. ra peltata Hag. i. Genn. Verstein. 613.

Hesa 1847 (Ön.): Coleopt. Palpicorn. g. foss.; - P. 625.
 Ön. t. 7, f. 23 = v.

REUSS Krgeb. 174.

L. 1748 (syst. 6.; Cuv.; Ac. Poiss. V, 1, 2, 12, 11, 57, 59, t. K): L. 1748 (syst. 6.; Cuv.; Ag. Poiss. V, I, 2, 12, II, 57, 59, t. K): st. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 672.

\*\*Is Blv. v. Aspidorhynchus acutirostris Ag. = m.

Germ. i. Kefet. Deutschl. 1825, IV, 95, t. 1a, f. 2 = m<sup>5</sup>.

\*\*Ir hynchi quaedsm sp. non recognita.)

.) Fortin v. Blochius longirostris Volta = \tau.

.) Volta v. Fistularia tenuirostris Ag. = \tau.

\*\*Is Blv. v. Pygopterus Humboldti Ag. = \tau.

Volta v. Xiphopterus falcatus Ag. = \tau.

Ag. i. Jb. 1882, 136; Poiss. V, I, 12, II, 74, t. 42; ? Blv. s 183 = v.

pisc. quer. f. 1.

pisc. quer. f. 1.
cius Knorr delic. I, t. 6.
cius Knorr delic. I, t. 6.
cius Knorr delic. I, t. 6.
cius Mart. v. Enchodus halocyon Ac. = f.
free Blv. v. Fistularia longirostris Ac. = τ.
free Blv. v. Esox lepidotus Ac. = ν.
free Blv. v. Sphyraena maxima Ac. = τ.
free Blv. v. Platinx elongatus Ac. = τ.
free Gram. i. jb. 1824, 69, t. 3, f. 1 = g . . . .
free v. Rhamphognathus paralepoides Ac. = τ.
free v. Mesogaster sphyraenoides Ac. = τ.
free (L.) Volta v. Rhamphoguathus paralepoides Ac.

ies (L.) Volta v. Rhamphoguathus paralepoides Ag. et Sphy-Roleeneis Ac. — 7

regularis

Actinocrinites regularis His. Leth. III, 6, t. 39, f. rosmoeus Gr. Petrf. I, 214, t. 64, f. 7; i. Leop. XIX, 335, 1

EUCAMPIA Es. 1840 (i. Berlin, Monatsb.): Polygastr. g. - Pag. 105.
? sodiacus Es. i. Berlin. Monatab. 1840, 210.

EUCNEMIS Aurens 1812 (N. Schrift. Naturf. Halle): Co corn. g. viv. et [022.; — Pag. 629.

EUDEA [EUDES?, tene potius Eudesis]: Amorphezoor. g. f. Manon?, LMX. 1821 (Polyp.), Michn.; — Pag. 81. cribraria Michn. 200ph. 1845, 251, t. 58, f. 8. Eudes clavets LMX. Polyp. 46, t. 74, f. 1 — 5 (quis sub

EUGENIACRINITES Mill. 1821 (Cris.) Gr., Stelle

EUGENIA CRINUS Ac., Monns., Stellerid. fost. g., p. crinites"; — Pag. 174.
ammularis Ros. col. il, 17, t. 17, f. 34.
caryophyllatus Gr. Petrf. I, 163, t. 50, f. 3; Leth. 271.
Caryophyllus lapideus Schevens. oryct. Helv. il

HI, 101—102, t. 28, f. 5, 6a.

Eugeniscrinites quinquangularie Mul. Cris. 1
compressus Gr. Petrf. I, 164, t. 5e, f. 5.
? costatus His. Succ. 90, t. 30, f. 14 (nov. gen.).
Essensis [Essen-ensis] Ros. Kr. 26, t. 6, f. 5.
Hagenowit [wi] Gr. mss., Hag. i. Jb. 1840, 664, t. 9,
Hausmanni Ros. ool. 1, 29, t. 1, f. 13.

— 166.
Caryophyllites Knorn Verst. I, t.36, f. 20.
Encrinites caryophyllites Scultm. i. Jb. 1818, 5

... Petrik. I, 3330

I, 197), Morre etc.; — Pag. 174.
docorus (Pull.).
Hypenthocrinus decorus Pull. i. Sil. 672, t. 17, f.
Rhein. 62).

corn. g. viv. et fose.; — Pa † spp. 4 Bernt. Bernst. I, 56 = v<sup>1</sup>.

clavatum fuit).

- 166.

٠

- vid. Eugeniacrinus.

19 Mv. Beitr. I, 4.
19ularis Mut. v. Eugeniacrinus caryophyllatus.
10. Beitr. III, 111, t. 9, f. 7.

\*

ulus

a inflexa.

WWXS.

27 19

US Ag. 1843 (Poiss. II, 11, 97): Ganoid. Sauroid. gen. foss.;

laris " " " " " = m.
idotus " " " 104 = m.

microlepidotus Ac. Poiss. II, 1, 12.
ris Ac. Poiss. II, 11, 104 = m.

" " " 105 = m.

ans " " " 101/t.58 = m.

" " " " 104/t,58a, f. 2 = m.

" " " " 104/t,58a, f. 2 = m.

teus ? dentosus König ic. sect. t. 12, f. 140.
AG. Poiss. II, 11, 105 = m.

L. Sic. II, 135, t. 24, f. 7 = w. 90. cret. II, 64, t. 155, f. 14, 15 = q.

meo 1826 (mér. IV, 124 etc.): Gasteropod. Ctenebras ! fose.; — Pag. 384. ml. v. Turbonilla acicula Wood === mm.

" " 105 = m.
" " 100, t.57 = m

FO. cret. II, 64, t. 155, f. 14, 15 = q.

", ", 66, t. 156, f. 1 = f¹.

30. v. Eulima polita Dsh. = mm.

B v'A. i. Mgéol. V, 377, t. 28, f. 9 = m³.

PHIL. Sic. II, 135, t. 24, f. 8 = w.

bulimus Scacc. notiz. 51, t. 2, f. 3.

DSH. i. Lk. hist. b, VIII, 454 = t.

distorta Dyr. 1823 i. Dict. XXIX, 468; DsH. tert. II,
.13, f. 24, 25 [non Bast.].

mella inflexa.

CANTR., PHIL. v. Eulima inflexa n. = mm.

WOOD i. Ann. nathist. IX, 534 = m.

na Riss. mér. IV, 124 = xm.

pii [-pi] Cantr. i. Bull. Brux. 1842, IX, II, 348 = m.

concensis Gein. v. Melania Heddingtonensis = m.

itida Brocc. Subap. II, 304 = w.
distorta 1825 Bast. Bord. 36; Br. It. 76; Hau. i. Jb.
421; Phil. Sic. I, 158, t. 9, f. 10 = www.
netla inflexa Blv. mal. . . t. 35, f. 5 [cfr. E. distorta].
inflexa Dsh. i. Mor. 150; Br. Leth. 1021, t. 42, f.45.
distorta Cartr. i. l'Instit. 1886, IV, 53; Phil. Sic. II,

uriscalpium (L.) Ren. cat. . . [non Lin.] politus Montg.

.si] Pull. tert. 53, 73, t. 3, f. 8 = w. ). v. Eulima subulata Riss. = ws.

Eulima)

melanoides [-nioides] Dsn., Leym. i. Mgéol. IV, 342, 1 p'O. crét. II, 65, t. 155, f. 16, 17 = q'.

mitida . . . (? Рып.. Sic. II, 134, 135, 269, tert. 52) = im

Melania nitida Lk. i. Ann. mus. IV, 432, VIII, t. 60,

II, 110, t. 13, f. 10 — 13; i. Lyell. app. 20 = t; Bast.

(? Рып.. Sic. I, 157, t. 9, f. 17, sulura magis comple

ovata Gein. r. Phasianella ovata Ge. = c.

pendalia Wood i. Ann. nathist. IX, 534 = u [nom.].

Phillipsiana [-psana] Kon. carb. 471, t. 41, f. 8 = d.

Loxonema laevigata Kon. i. d'Omal. 516.

polita Dss. i. Lk. J st. b, VIII, 453; Phil. Sic. II

= uwxz.

= HWXZ

II. 305, 637, t. 3, f. 5.
? Melania nitida 1823 (LK.) DFR. i. Dict. XXIX, 46t (Melan.) 8, t. 5, f. 5 = u [excl. syn.; — non LK., Bová i. Journ. géol. II, 376 ss. = u].
Melania subulata 1825 BAST. Bord. 35; Pusch Po

Melania subulata 1825 Bast. Bord. 35: Pusch Po Lk., Dsu. Enc.]. Melania Cambessedesii 1826 Payr. coq. 107, t. 5. Br. Leth. 1021, t. 42, f. 46: Phil. Sic. 1, 157, 158. Melania fasciata Br. i. Jb. 1827, 11, 537. Eulima lineata So. i. Zool. proceed. 1834, 8. Phasianella subulata Flem. Brit. an. 301 = s. tabulata [ferr. typogr.] Landsh. i. At ventricosa Gen. Verstein. 330 (348) = c.

Phasianella ventricosa

Gr. i. DECH. 534; I t. 198, f. 14.

ELMORPHIA Mey. 1847 in litt. (antea Carcinium Mey Decapod. foss. g.; — Pag. 577.

‡ socialis Mey. i. litt. = n<sup>4</sup>.

Carcinium sociale Mey. i. Jb. 1841, 96; i. Palaoi

hidicranon En. i. Berlin. Monatsb. 1845, 61, 77.
hidrys "1841, 143, 203, 1848, 44.
En. i. Berlin. Monatsb. 1841, 143, 203, 1845, 61.

1 143. onaria En. i. Berlin. Monatsb. 1840, 210. " " " " 210, 1842, 271.

"nema cretae Eb. Kreidef. 73.

lon Eb. i. Berlin. Monatsb. 1838, 6, 1840, 209.

sa " " 1842, 339.

in Eb. Foss. Infus. Tab.

"EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 70.

EB. i. Berlin. Monatsb. 1845, 61.

1838, 176, 1840, 209. odon " " 

15, 61.

EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 340.

1841, 204, 1843, 44, 1844, 70.

1841, 340 (Amer. 86, 126, 1.3, f.4, 8).

1848 EB. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsber. 1841, 204,

12, 271, 272, 1845, 321. са Ев. i. Berlin. Monatsb. 1840, 210. 209.

n n n ", 1840, 210, 1845, 60, 77. 19 rnis, "," 1844, 340. (i. Ba. Collect. 144) i. Berlin. Monath. 1845, 61, 77. on Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 143, 1844, 70, 1845, 321. "," 1838, 103, 1840, 210, 1842, 272.

1836, 103, 1840, 210, 1842, 272. 1843, 47. 1840, 210 (Amer. 125, 1.1, f.3, 5). 1838, 6, 1840, 209. 1843, 47. >> 39

PM EB. FOSS. INTUS. 12D.

PM EB. i. Berlin. Monatsb. 1848, 60, 77.

ptm " " 1841, 143.

PM " " 1840, 209.

PM EB. i. Berlin. Monatsb. 1848, 47.

1845, 61. 1842, 271. 1843, 47. )) )) )) )) " " Laris n 17 B. Foss. Infus. Tab.

ta Es. i. Berlin. Monatsb. 1840, 209.

tm Es. i. Berlin. Monatsb. 1840, 209.
s. i. Berlin. Monatsb. 1845, 61, 77.
cm Es. Ivfus. . . . t. 21, f. 25; Foss. Infus. Tab.; i. Berlin.
matsb. 1845, 61.
mlm Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 339, 1845, 64.
Es. Foss. Infus. Tab.
Es. Jb. 1840, 249; i. Berlin. Monatsb. 1843, 271.
tm Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 143, 1842, 339.
Is Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 339.
rmmmmf Es. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1843, 44.
Es. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1839, 154, 1844, 340, 45, 321; i. Kreidefels 29.
1 Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 143.

carb. 424 = d.

Planerbis acqualis 1816 So. mc. II, 89, t. 146, f. 1.

Skenes acqualis Flem. Brit. an. 314.

Porcellis lacvigata Lüvenlik i. Mgéol. II, 39, t. 2, f.

Bellerophon lacvigatus d'O. céphalop. 213, t. 6, f. 2i

Euomphalus Omalianus Kon. i. d'Omal. 517.

(† Solarium lacvigatum Kon. carb. t. 25, f. 2, t. 28, f. acqualisterus His. v. Pleurotomaria acquilatera = a. mlatus Brgn. tabl. 428; His. Leth. 36, t. 11, f. 7; Se. f. 51

f. 9 = c. antiquus= M³d.

mlatus Bron. tabl. 428; His. Leth. 36, t. 11, f. 7; So. f. Si. f. 28 = b.

Turbinites alatus Wahlb. i. Upsal. VIII, 69, t. 3, f. 6, Delphinula alata His. tabl. 8.

an Pleurotomarine sp.?

angulatus His. tabl. 9 = b.

Helicites angulatus Wahlb. i. Upsal. VIII, 73.

Inschus "His. Leth. 37, t. 11, f. 12.

angulatus So. v. Ecomphalus angulasus So. = d.

angulosus So. mc. I, 114, t. 52, f. 3 = d.

Euomphalus angulatus So. mc. I, 235 (index).

annulatus Phill. Pal. 138, t. 60, f. 172°; Gr. Petrf.· III

f. 9 = c.

antiques = M<sup>2</sup>d.

Solarium antiquem D'O. vey. 42, t.3, f. 1—3.

Archiaci Gr. Petrf III, 83, t. 189, f. 11 = c.

articulatus Gr. Petrf. III, 82, t. 189, f. 10 = c.

Bacrif Eichw. v. Euomphalus serpula Kon. = d.

bifrons Phill. , , , pugilis Phill. = d.

† bistriatus Mü. Bair. 105 = c.

Bronni Goldf. Petrf. III, 81, t. 189, f. 4 = c.

Bronni Portl. v. Euomphalus pentangulatus So.

Cirrus pentagonalis Pull. Y. II, 226, t. 13; t. 8.

Buomphalus pentagonalis Gr. Petri. III, 87, t. 191,
Solarium carinatum Fisca. Mose. 136, t. 18, f. 10, 11.

acqualis Gr. i. Decu. 532 (1832); J. So. mc., index 245 (1832).

"ugus planorbis His. i. litt.!; Br. Leth. 97.
halus substriatus His. Anteckn. V, t. 1, f. e (a lat. infer.).
s sulcatus His. Leth. 38, t, 12, f. 1 (utringue).
phalus carinatus So. i. Sil. 616, 706, t. 6, f. 10 [n. Gr.].
s Gr. Petrf. III, 82, t. 189, f. 6 = c.
is Phill. Pal. 94, t. 36, f. 171 = c.
. mc. VII, . . . t. 621, f. 1 = d.
aphalus pentangulatus So.

mc. VII, . . . t 621, f. 1 = a.
aphalus pentangulatus So.
antus KLI. ost. 202, t. 14, f. 12 = h.
Enomuhalus pentangul

rus K.I. ost. 202, t. 14, f. 12 = 11.

rus Fisch. v. Euomphalus pentangulatus So. = d.
sis So. i. Sil. 641, t. 22, f. 16 = a.
rietis His. Leth. 36, t. 11, f. 6 = b.
arietis Bromel. i. Upsal. 1730, 31.
ites cornu-arietis Wahlb. i. Upsal. VIII, 68, t. 3, f. 9-10.
iula

His. tabl. 8.

His. tabl. 8.

His. tabl. 8.

His. No. v. Delphinula coronata Flem. = n.

as Hön. i. Jb. 1830, 231 = d.

His. Anteckn. V, . . . t. 1, f. e; tabl. 9 = b.

[ugus costatus His. i. litt.!; Ba. Leth. 97.

] Leth. 38, t. 12, f. 2.

PHILL. v. Phanerotinus cristatus J. So. = d.

[laris Hön. v. Schizostoma catillus Ba. = d.

[loides Gp. , , delphinuloides Gp. = c.

[us Gp. n. Euomphalus Dionysii Gp. = c.

[us Gp

trochilinus " "

depressus Gr. i. DECH.

etlipticus Klöb. Brandb. 155.
tomarium helicoides Fisch. Mosc. 129, t. 17, f. 7.
s ellipticus Potiez et Micho. Mollusq. d. Donai, f, 331, f. 6 (non His.).

io. mc. I, 113, t.52, f. 1; i. Sil. 626, t. 12, f. 18 = b.
io.) Gr. i. Decm. 532 = d {err. typ.?}.

Gr. Petrf. III, 80, t. 189, f. 1 = c.

86, t. 190, f. 7 = d.

is, , , 86, t. lon. i. Jb. 1830, 229 :

\*\* KLöp, v. Euomphalus Dionysii Gv. == d.

\*\* Mü. Beitr. V, 122, t. 11, f. 12 == c.

on. carb. 440, t. 24, f. 15, 16 == d.

18 AV. 362, t. 34, f. 1, 2; Gr. Petrf. III, 84, t. 190, f. 2. (emend.) op. ?

(emend.) sp.? tus Mv. Beitr. III, 86, t. 15, f. 10 = e.

halus compressus Fisch. Mosc. 129, t. 17, f. 1-4. quinquangulatus Gr. Petrf. III, 87, t. 191, f. 4.

alus pentangulatus Br. Leth. 94, t. 2, f. 11.

Bronni Pert. rept. 417.
tus So. i. Sil. 641, t. 22, f. 15 = a.
p'O. voy. t. 3, f. 5-7 = M<sup>3</sup>d.

Tus So. i. Sil. 641, t.22, f. 15 = a.

s D'O. voy. t.3, f.5-7 = M³d.

m perversum D'O. voy. 42.

eus Kon. carb. 437, t. 24, f. 4-6 = d.

sileopsideus Phill. Y. II, 226, t. 13, f. 6.

sus Eichw. Sil. 116 = b.

formis Sande. i. Jb. 1842, 400 = c.

i. AV. 363, f. 33, f. 7; Gr. Petrf. III, 82, t. 189, f. 8; Kon.

434, t. 25, f. 7 = cd.

hatus taevis Gr. i. Dech. 532; AV. 364, 389, t. 33, f. 8.
omatocephatus Kon. i. D'Omal. 517.
puatteriatus Bron., His. v. Euomphalus Gualtieratus = a.

HILL. Y. II, 225; So. mc. VII, . . t.621, f.2-4; Kon. carb.

.25, f. 4; Gr. Petrf. III, 85, t. 190, f. 4 = d.

alus bifrons Phill. Y. II, 225, t. 13, f.4 [non Solarium]

alus nodosus Gr. i. DECH. 532 [non So.].

alus nodosus Gr. i. Dech. 532 [non So.].

Is Mö. Bair, 76 = m.

rinatus Gr. i. Dech. 532 = d.

atus v. Gualtieriatus.

gulatus (So.) Gr. v. Euomphalus pentangulatus = d.

on. carb. 442, t. 33<sup>2</sup>, f. 5 = d.

m radians Kon. i. d'Omal. géol. 517.

Gr. i. Dech. 532; Petrf. III, 83, t. 189, f. 14 = c.

toma radiatum AV. 364, t. 34, f. 3.

IS KLI. ost. 202, t. 14, f. 14 = h.

n. Schizostoma rotula = c.

. v. Schizostoma rotula = c.

Some Flem. v. Euromphalus Dionysii Gr. = cd.

50. mc. I, 113, t. 52, f. 2; t. Sil. 626, t. 12, f. 19 = bds.

1s catenulatus Wahlb. i. Upsal. VIII, 72.

ula catenulatus His. Anteckn. V.. t. 1, f. a.

alus catenulatus His. Leth. 37, t. 11, f. 9 = b.

Mr. Barry Bair 28 = c.

Mū., Braun Bair. 38 = c. [-ri] AV. 364, 390, t. 34, f. 7; Gr. Petrf. III, 83, t. 189,

= c.

| alus carinatus Gf. i. Dech. 532 = c.

So. i. Sil. 626, t. 12, f. 17 = b.

| Gf. Petrf. III, 87, t. 191, f. 3 = d.

| Hill. Pal. 94, t. 36, f. 172; Gf. Petrf. III, 88, t. 191, f. 8 = c.

| halus lacvis Gf. i. Dech. 532.

| phalus planorbis AV.

| On. i. D'OMAL. 517; Carb. 425, t. 23², f. 8, t. 25, f. 5; AV. 363, f. 9; Gf. Petrf. III, 86, t. 191, f. 1 = cd.

| ris centrifusa Roe. Harz 31, t. 8, f. 13 = c.

| MU. Bair. 105 = c.

| carb. 435, t. 25, f. 6 = d.

s Mū. Bair. 105 = c.
. carb. 435, t. 25, f. 6 = d.
?ciscs fluv.] Kers. Beob. 266, t. 11, f. 11 = d.
diems K.I. ost. 201, t. 14, f. 11 = h.
Gr. Petrf. III, 85, t. 190, f. 3 = c.
Iū. Beitr. III, 85, t. 15, f. 8 = c.
Gr. v. Porcellia . . = c.

Euomphalus)
striatus Mü. Beitr. III, 85, t. 15, f. 9 = e.
Studeri K(1. ost. 201, t. 14, f. 10 = h.
subcarimatus Mü. Bair. 105; Beitr. III, 85, t. 15, f. 5 - e.
substriatus His. v. Euomphalus centrifugus = b.
subsulcatus His. Leth. 37, t. 11, f. 10; Portl. rept. 409, t. 30,
Delphinula subsulcata His. Anteckn. V, . . t. 1, f. b; tab
? supra-angulatus His. Leth. 37 = b.

Halicites supra-angulatus Wahtn. i. Upsal. VIII, 72.

Pelphinula subsulcata His. Anlecky. V, . . I. 1, I. 15; tan

supra-angulatus His. Leth. 37 = b.

Helicites supra-angulatus Wahle. i. Upsal. VIII, 72.

'tabulatus Kon, i. D'Omal. 517; carb. 429, 1.24, f. 11 = d.

Cirrus tabulatus Phill. V. II, 225, t. 13, f. 7.

tenuistriatus So. i. Sil. 641, 1.22, f. 14 = a.

† tenuistriatus Sande. i. Jh. 1842, 400 = c.

triangularis Weight 1837, Weav. i. Geol. tr. b, V, 22 = d.

trigonalis Gf. v. Schizostoma priscum Ba. = bc.

† trochleatus Mü., Braun Bair. 38 = c.

tuberculatus Porti. rept. 417 = a!b!d!.

Delphinula tuberculata Flem. bril. an. 313.

tuberculatus 1843 Kon. i. D'Omal. 517; carb. 436, t. 23b, f.

f. 12; Gr. Petrf. III, 85, t. 190, f. 6 = d.

† turbinatus Mü., Braun Bair. 38 = c.

Ulmanni Pusch v. Pleurotomaria Ulmanni (n) = e!d!.

vermeilli [-li] Gf. Petrf. III, 84, l. 190, f. 1 = c.

Voroncjensis [?] Vern. i. MVK. Russ. II, 334, t. 23, f. 3 = c.

Wahlenbergii [-gi] Gf. Petrf. III, 82, t. 189, f. 7 = c.

Waschkinae [Waschkina fluv.] Keys. Beob. 265, t. 11, f. 10:

EUPECOPTERIS Paest. 1838 = Pecopterid. tribus 1838.

EUPECOPTERIS Paest. 1838 = Pecopterid, tribus 1838. EUPHORBIACITES PREST. 1838 (i. Sr. Fl. VII, VIII, 205): Plan fam. G. EUPHORBITES ART. 1826 (Anted. Phyt.): Plant. Sigillaries G. gen. et fam.
? cicatricosus Martius i Denkschr. bot. Gesellsch. II, 141 == !

riae spec.
sulcatus Mart. v. Sigillaria reniformis Bagn,

eulgaris Art. " " pachyderma Bren. G. EUPLECTUS Leach 1817 (Zool. misc.): Coleoptr. Trimer. 9. foss.; Pag. 616.

† spp. 2 Bern. Bernst. 1, 56 = v1.

EUPODISCUS Es. (i. Berlin. Monath. 1844, 73): Polygastr. et foss.; antea Tripodiscus, Tetrapodiscus et Pentapodis

Pag. 99.

Balleyi Eb. i. Berlin. Monath. 1844, 70.

Podiscus Rogersii var. septenaria Balley in litt.

Germanicus Eb. i. Berlin. Monath. 1844, 70, 81.

Tripodiscus Germanicus Eb. (antea) i. Berlin. Mon t. 3, f. 6. quaternarius Es. i. Berlin. Monath. 1844, 258.

quinarius Rogersii 70, 81.

URYARTHRA As. 1843 (Poiss. III, 382): Elasmob - Fag. 640. Münsteri Ag. Poiss. III, 382 = n. IRYNOTUS Ag. 1835 (Poiss. II, 1, 153): Ganoid. Lepidoid. g. foss.;

THY NOTUS Ac. 1835 (Poiss. II, 1, 153): Ganoid. Lepidoid. g. — Pag. 658.

trenatus Ac. Poiss. II, 1, 154, t. 14<sup>a</sup>, 14<sup>b</sup> = e.

Amily pter us sp. Hirbt. Burdieh. 24, t. 7, f. 4.

Imbriatus Ac. Poiss. II, 1, 157, t. 14<sup>c</sup>, f. 1, 2, 3 = e.

cauceps , , , , 159, , f. 4, 6 = M<sup>2</sup>e.

Hirchcock Rept. Masschs. t. 14, f. 48.

Palaeoniscus latus Red. i. Ann. Lyc. NYork. IV, 38, t. 2.

RYOCRINITES (PHILL.) AUSTEN, Stellerid. foss. gen., v. Euryocrinus. IVOCRINUS PHILL. 1836 (i. Y. II, 205), Ac., Morrs. : Stellerid. q.

foss.; - Pag. 175. avus Phill. Y. II, 205, t.4, f. 14, 15. IYODON LUND, Mamm. gen.; — Pag. 712.

ideas Lund i. Danske Ath. IX 197.

asypus latidens Lund i. 1 uske Afh. VIII, 67, t. 1, f. 2—6. M.

INPTERUS DEKAY 1826 (Ann. NYork. I, 375): Palaead. gen. foss. = Eidotea Scout. 1831 (antea de hoc genere scripserat Noyes i, the Americ. Monthl. Mag. III, 291); — Pag. 561.

Custris Hagt. research. 298 c. ic. = M<sup>2</sup>e?.

BB. Bourdich. t. 12, f. 6).

IPCS DEKAY i. Ano. NYork. I, 375, t. 29, II, 279; BR. Leth. 109,

19, f. 1; BURM. Tril. 62 = M1<sup>2</sup>c?.

REFER MITCH. i. Amer. Monthl. Magaz.... ouleri Hibbert i. Edinb. Transact. XIII, 281, t. 12, f. 1-5 (Bour-

dieli. 112) = e.

Eidothea Scouler i. Cheer's Ediub. Journ. 1831, III, 352, t. 10 > Jb. 1832, 251 > Leth. 110, t. 9, f. 2. ragonophthalmus Fisch. i. Bull. Mosc. 1839, 127, t. 7, f. 1 (> Eurypt. 17, t 4, f. 1).

ASTERNUM Wagl., Chelon. Joss. gen.; — Pag. 694. agleri Mü., Myr. i. Mü. Beitr. I, 75, t. 19. yaze tabula in plerisquae libri exempl. deest]. lemmys? Wagleri Fitz. i. Wien. Ann. I, 107.

THYREA South 1833 (f. Ann. Soc. entom.): Coleopter, Serricorn. g. vic. et foss.; — Pag. 630.

igipennis Heer Ön. . . . t. 3, f. 10 = v.

PIRA Ac. i. So. Min. Konch. 14 = Naticae spp. IPULITES Gö. 1836 (Farn. 262): Plant. Fungerum foss. gen.;

- Pag. 5. esii [-si] Gö. Farn. 262, t. 36, f. 4. G.

COETUS (ART.) LIN. 1748 (syst. 6.): Teleost. Ctenoid. gen. viv. (Scomberesoces).

titens Volta v. Engraulis evolans Ac. = 7. FENITES BRGN. 1822 (Mém. Classif.): Arbor. dicotyled.

NOTE A, Pelecypod. Monom. g. fose., Sax 1819 (i. Sillim. Journ. I, 281, II, 42) = Planospirites Lk. 1809, syst. 400 (imperfecte definit.] = Amphidonto Fisch. 1829 (i. Bult. Mosc. I, 31); - P. 244. rustata = o.

Gryphasa auricularis Bran. i. Cov. etc. II, 321, 666, 1
Amphidonts Poscu Pel. 28, t. 5, f. 6.
auriformis Gr. Petrf. II, 33, t. 86, f. 5 = m\*o.
Gryphasa auriformis Dsu. i. Lx. hist. 5, VII, 221.
Exogyras subnodosas pulli fide Qs. Wartt. 478.
Boussingaultil [-ti] d'O. voy. 91, t. 18, f. 20, t. 20, f. 8, 9 =
Bruntrutama Thurm. Porr. i. Mém. Strasb. 1830, I, 13 (as
coler i. Neuch. II (Chaux de Fonds) 4 = o.
f Exogyras spiralis (Gr.) Roz. ool. 1, 66; i. Jb. 1839, 66 (cfr. E. undata.
bulla So. i. Fitt. 346, t. 22, f. 1 = p.
carimata Roz. ool. 1, 66, t. 3, f. 15 = o.
columba Gr. Petrf. II, 34, t. 86, f. 9; Ba. Leth. 674, t. 31, f.1
Cauc. IV, 514 = E\*B\*ff'.
Gryphit Walch i. Knork II, 1, t. Dine (62), f. 1, 2, 3.
Encycl. t. 189, f. 3, 4.
Gryphasa suborbiculata Lx. 1802 syst. 398 (fg. Krons
Gryphitee Ratisbonensie Schlyn. i. Jb. 1828, Vii
Knork.).
Gryphasa columba Ix, hist VI. 1 108 (fee

Knore.).

Krork.).

Gryphaea columba Lx. hist. VI, 1, 198 (figs. Kroak. et Bron. i. Cov. oss. II, 320, 608, t. 6, f. 8; So. mc. IV, 113, t. Gryphitea spiratus Scattur. Petrfk. i. 288 (fig. Kroak.)

autorbiculatus Scattur. Petrfk. i., 287 (fig. Ostrea columba Dsh. i. Encycl. II, 302.

Amphidonte columba Puson Pal. 37, t. 5, f. 1, 2.

Gryphaea spirata Krust. Deutschl. 1887, VII, 252.

Gr. Africana Lx. syst. 398

accunda Lx. bist. VI, 199 Encycl. t. 199, f. 5, 6 (t. 189)

adopressa, syst. 399

accunda Lx. hist. VI, 200 Rockefort

f Chama conica So. mc. I, 69, t. 26, f. 2 (toots Dsc. f. recurrata So. mc. I, 69, t. 26, f. 2, 4)

Gryphaea bisulcata Russo mér. IV, 291.

comica So. mc. VI, 219, t. 605, f. 1—2; Gr. Potrf. II, 36, = rf.

= r f. (? So. i. Geol. Tr. b, V. 328, t. 22, f. 7, c. explic. = \$3m).

Amphidonte conica Pusch Pol. 39.

Gryphaea conica Dsn. i. Lx. hist. b, VII, 210.

H3

Se. i. mc. VI, t. 605 = f.

s & differmis Morrs. cat. 109.

(So.) = f1. (So.) = I'.

columba Mü. i. Jb. 1831, 199.
cxpansa So. i. Geol. Tr. b, Ill, 349, 360, 418.

fa Gr. v. Exogyra plicata.

la (Gr.) D'Arch. v. Exogyra plicata.

Mü. Bair. 37 [nom. postea omiss.].

lea Gr. Petif. Il, 38, t.88, f. 1 = qr.

haliotoidea So. mc. l, 67, t.25, f. 1-5 (non Nilss.);

rae sp. So. mc. Vl, 218 (1829).

ica haliotoidea Dah. i. Lk. hist. b, Vll, 208.

lonte "Pusch Pol. 38 (pars).

v. v. Exogyra plicata Gr.

Puscu Pol. 38 (pars).

v. v. Exogyra plicata Gr.

Krauss i. Deutsch. Naturf. 1842, 129 = F<sup>4</sup>r.

ir. Petrf. II, 121, t.88, f. 2d, t.114, f. 8 = f.

egyram planospiritem. e. E. auricularem referenda?

Ma Mü. Bair. 37 [nom. omiss.].

b Gr. Petrf. II, 35, t.86, f. 12 = rf.

t digitata So. mc. II, 165, t.174.

lace m Morrs. cat. 109.

lacinista Nuss Succ. 28, t.8, f.2

laca , Morrs. cat. 109.
lacinista Nilss. Suec. 28, t. 8, f. 2.
16a , Dsh. i. Lk. bist. b, VII, 209.
So. mc. VI, 220, t. 605, f. 4 = E<sup>2</sup>M<sup>3</sup>qr.
16a lacvigata Morrs. cat. 109.
lonte Humboldtii Fisch. i. Bull. Mosc. 1829, I, 32, t. 1,

tonte Humboldtii Kisch. i. Bull. Mosc. 1829, I, 32, t. 1, -4; Mosc. 178, t. 51, f. 2, 3 (teste Pusch Pol. 37).

Lapidea curvirostra Schbuchz. Lith. 56, f. 77.

marina fossilis Schbuchz. Lith. 58, f. 80.

eites chamatus Schlth. Petrfk. 1, 232.

Lea Couloni Drn. 1821 i. Dict. XIX, 534; Nicol. i. Neuch. haux de Fonds), 7 [teste Forbes i. Quartj. 1845].

aea Dumerilii Drn. 1821 i. Dict. XIX, 534.

a subsinuata Leym. i. Bull. géol. 1844, 1, 44; i. Mgéol.

1, 1, 12, f. 3-7

Dub. i. Bull. géol. 1837, VIII, 385; REUSS Krform. 42, t. 27,

1, t. 12, f. 3-7 = ea falciformis Gr.

Exogyra subplicate Ros. col. ll, 25, t. 18, f. 17; Kr. i. Mgcol. V, 18, t. 11, f. 4, 5 (= q). i. Ν var. β.

Exogyra harpa Gr. Pirf. II, 38, t. 87, f. 7; Voltz i. Ji = qr. Gryphaea harpa Dsn. i. Lx. hist. 6, VII, 200. ? Ostraca spiralis var. Ros. col. l, 68, t. 18, f. 18 = 4 rar. y.

rar. y.

Exogyra flabellata Gr. Petrf. II, 38, t. 87, f. 6 (= f).

" flabellula (Gr.) v'A. i. Ngéol. II, 185 (err. 9)
plicatula Ros. Kr. 47: Reuss Krform. II, 44, t. 31, f. 5—1
Gryphaea plicatula La. bist. VI, 1, 200.

Exogyra undata Gr. Petrf. II, 35, t. 86, f. 7 (non 80.).
polygoma Bu. i. Berl. Monath. 1838, 57; Amer. 5, t. 2, f. u
propingus Ros. v. E. sinuata (aquila).

Pulchelia Rou. col. I, 66, t. 3, f. 20; Veltz i. Jb. 1839, 61
roniformis Gr. Petrf. II, 34, t. 86, f. 6, 7 = m².

Gryphaea reniformis Den. i. La. bist. 4, VII, 211.

Exogyrae subnodosas pulli teste Qv. Wärtt. 475.
roticulata Reuss Krform. II, 44, t. 27, f. 8 = f.
† Ritterii [-ri] Dus. Caucae. II, 373 = 5° f.
sigmoidea Reuss Krgeb. 180; Krform. II, 44, t. 27, f. 1—1
simuata So. mc. IV (1823) 43, t. 336; Box. Kr. 47; Larn. i
320, V, 17 ss. = qrf?.

320, V, 17 ss. = qrff.

var. α.

Bouro. Pétr. t. 14, f. 84, 85.

Gryphaea latissima Lκ. syst. 399: hist. VI, 1. 199.

var β.

Gryphaea aquita Bron. i. Cov. oss. Il, 332, 614, 19.

Bryphaea pianospirites Dan. t. La. Wot. o, Vit, 200 plicata Gr. Petrf. ll, 37 (pare) t. 87, f. Sodef; Mount. cat. i. Mgéol. V, 18 = qrf.

Bouro. Pétrif. t. 15, f. 89, 90.

Gryphaea carinata La. 1802 syst. 290 (Ap. Bouro.).

Gryphites carinatus Scalin. 1812 i. Jb. Vll, 1, 74 (f. Gryphaea plicata La. hist. Vl, 1, 199; Dan. i. La. hist. (fig. Bourg.).

var. a.

Exegura ambalicata Ros. col. ll. 25, t. 18, f. 17; Ke.

yrte subnodos ae pulli fide Qu. Württ. 475.
it(Gr.)Rog. v. Exogyra Bruntrutana, E. harpa et ? E. ui
sta d'O. voy. 92, t. 19, f. 12-15 = M³q.
sta Reyss Krform. II, 44, t. 27, f. 6, 7 = f.
nata Mū., Gr. Petrf. II, 37, t. 87, f. 4 = q.
ogyra conica So. me. VI, 219, t. 605, f. 3.
sa Mū., Gr. Petrf. II, 34, t. 86, f. 8; Qu. Württ. 475
tea subnodos a Dsh. t. Lr. hist. b, VII, 211.
yra auriformis, E. reniformis et E. spiralis Gr.
ta Rog. v. Exogyra plicata Gr. = q.
ta Leym. v. , laevigata.
a Mū. Beitr. I, 106 = n.

ta Leym. v. , laevigata.

a Mö. Beitr. I, 106 = n.

ifera Du Koch ool. 54, t. 6, f. 8 = q.

ir. v. Exogyra plicatula Ros.

o. mc. VI, 220, t. 605, f. 5-7 = qr.

sa undata Dsh. i. Lik. hist. b, VII, 209.

onte undata Pusch Pol. 39.

ir. v. Exogyra angustata.

RIA LK., BLv., Anthozoor. g. viv. et foss., ab Es. serius um: cfr. Gemmipora; — Pag. 162. is Gr. v. Turbinaria alveolaris. i Gen. v. Sarcinula Archiaci.

GEIN. v. Gemmipora asperrima.

rmis Gein. v. Gemnipora cyathiformis. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 322) v. Heliopora elegans et H.

FLEM. Brit. an. 510; Morrs. cat. 36. a. III, t. 7, f. 11. cta Gein. v. Heliopora interstincta.

THE CONTRACT OF u. v. Astraca tubulosa. raeae et Sarcinulae variae t. Es. i. Berlin. Abh. 1832, 322. Bows. 1840 (Fruits): Plant. Leguminosar. foss. gen.; -

THE RESERVOIR OF

Town. 1540 (Fruits): Frain. 2.

55.

68. Fruits t. 16, f. 32 - 33.

10 No. Fruits t. 16, f. 20 - 21.

11 Bows. Fruits t. 15, f. 25 - 27.

12 No. Fruits t. 15, f. 3 - 5.

13 Bows. Fruits t. 15, f. 6 - 8.

14 PS - 20.

f. 28 — 29. f. 23 — 24. )) )) " » »

77 f. 1-2. » » f. 16-19. f. 31-33. )) I) " " f. 31— " 16, f. 1—3. ,,

"15, f. 14—15. "16, f. 15—17. "15, f. 9, 10. " ,,

is "

,,

,,

"

"

22

"

" 16, f. 10—11. " f. 18—19. " f. 7—9. " f. 26—27. " "

" " " f. 26—27.

ilinearis Bows. Fruits t. 15, f. 20—22.

Bows. Fruits t. 15, f. 28—29.
ta. Bows. Fruits t. 16, f. 12—14.

"""f.,24—25. "

" " f.,24—25 " 15, f. 11—13. \*

FAGUS L, Plantar. Amentacear. gen.; — P. Deucalionis Ung. Chloris 27, f. 1—4.

Castaneaefolia Ung. l. c. 28, f. 1.

Atlantica Ung. l. c. 28, f. 2.

Atlantica Ung. l. c. 28, f. 2.

Feroniae , F: ;ypsaceus Gi

FALCO L., Av. gen.; — Co., S. III, 326, t. 75, f. 3.

Haliactus ? Lin.; — Co., Oss. III, 326, t. 75, f. 3.

Haliactus ? Lin.; — Co., Oss. III, 262.
Journ. géolog. III, 262.
Sp. . . . Serr. i. Inst. 1848, 392.
Sp. . . . Serr. i. Inst. 1848, 392.

Sp. . . . Serr. i. Inst. 1848, 392.

FASCICULARIA [T.L., 1812 i. Cours zool.] M. E. bulipor. g foss.; — Pag. 142.

Burantium M. Edw., Lyell Elem. of Geol. 1838, nath. XIII, 13; Taylor i. Mag. nath. 1830, 1

math. Alli, 13; TAYLOR t. 918g. nath. 1830, 1

FASCICULITES COTTA 1832 (Dendrol. 47, 4t)

foss. gen.; — Pag. 35, 64.

foss. gen.; MART. Palm. tab. geol. 2, f. t.

anomalus Ung. i. MART. Palm. tab. geol. 2, f. t.

Antiguensis Ung. i. MART. Palm. tab. geol. 3, f. 5.

Cottae Ung. i. MART. Palm. tab. geol. 3, f. 5.

Cottae Ung. i. MART. Palm. tab. geol. 3, f. 5.

Didymosolen Cotta Dendrol. 47, t. 9, f. 3, 4.

Bidymosolen Cotta Dendrol. 47, t. 9, f. 3, 4.

Endogenites Didymosolen Spreng Psa

Endogenites Didymosolen Spreng Psa

Endogenites Didymosolen Spreng Psa

Endogenites Didymosolen Spreng Fsa
Fradungi Ung. syn. 187.
Fradungi Ung. i. Mart. Palm. t. 1, f. 1, t. 2
Facunosus Ung. i. Mart. Palm. t. 9, f. 1, 2.

Palmacites Cotta Deudr. 49, t. 9, f. 1, 2.

Endogenites palmacites Spr. Psar. 3
Endogenites pulmacites Spr. Psar. 3
Fratechii [-schi] Ung. syn. 187.

Fratechii [-schi] Ung. syn. 187.

Frithami Ung. i. Mart. G.

Struct. t. 16, f. 15, 16.

Struct. t. 16, f. 15, 16.

Struct. I. 16, I. 15, 10.

FASCIDLARIA LK. 1801 (Syst.): Gaster of foss.; — Pag. 464.

Ct foss.; — Pag. 464.

Reulenta Grat. Atl. I, t. 22, f. 14 — Afra Grat. stat. 10; Atl. I, t. 22, f. 14 — Afra Grat. stat. 10; Atl. I, 1. 22, f. 14 — Afra Grat. stat. 10; Atl. I, 1. 22, f. 14 — Afra Grat. stat. 10; Atl. I, t. 22, f. 14 — Afra Grat. stat. 10; Atl. I, t. 22, f. 14 — Afra Grat. stat. 10; Atl. I, t. 22, f. 14 — Afra Grat. stat. 10; Atl. I, t. 22, f. 14 — Afra Grat. stat. 10; Atl. I, t. 22, f. 14 — Afra Grat. 10; Atl. I, t.

angulosa

FARCIMIA FLEM. 18 sp. LONSD. i. Quartj. 1

sphaeroides Den. i. Dict. XVI, 103 (ab autorib. omiss.). EABULARINA: Polypor, Polythal, fam. Es. 1838 (Kreidef, Tab.

Bow. Fruits t. 16, t. 222—23.

entricosa """, f. 4-6.

BULARIA: Polypor. Polythal. g. foss. Dyn. 1820 (i. Did. XV D'O. tabl. 141, t. 17, f. 14-17, mod.);

D'O. tabl. 141, t. 17, f. 14-17, mod.);

discolithes Dpr. i. Dict. XVI, 103, Atl. pl. . . f. 5 > Br. Leb

488 -

ypsaceus Gö.

G.

Se. v. Voluta elongata D'O. = r.
Posca v. Fusus ficulneus Lr. = t. B. SCRLTH. v. Fusus ficulneus Lr. = t.
Br. f. Jb. 1827, 11, 534; It. 42 = w.
'imbriatus Brocc. subap. 419, t. 8, f. 8.
DPR. v. Fusus funiculosus Lr. = t.

P. pyrulina.

RA contr. 143, t. 5, f. 142 = M²t.

Pusch Pol. 145, t. 12, f. 3 = u.

LD. MICHT. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 119, t. 2, f. 15 =

Pusch ii Andre. i. Bull. Mosc. 1830, 95, t. 4, f. 2.

BROCC. v. Fasciolaria lignaria Phil. = ws.

ta Grat. Atl. I, t. 22, f. 18, t. 23, f. 12 = u.

ANT. Konch. 72 = t.

Grat. Atl. I, t. 22, f. 10 = u.

HIL. tert. 59, t. 4, f. 11 = w.

[pirulina] Grat. Atl. I, t. 22, f. 15 = u.

Reves Keform II 111 t. 44 f. 12 = m°1

DFR. v. Fusus nodulosus LK. = t. ». pyrulina.

■ DFR. v. Fusus funiculosus LK. = t.

■ DSM. tert. II, 508, t. 79, f. 12, 13 = t.

■ PHIL. i. Jb. 1845, 450 = w.

GRAT. Atl. I, t. 22, f. 7 = w.

. tert. II, 25, 29, 75, t. 4, f. 14 = w.

I CONR. v. Voluta Lamberti So. = t.

PMIL. Sic. II, 177 = ws.

ignarius L. [non Gm.] t. PHIL. [an Brocc. subap. 426?].

sria Tarentina Lk. hist. VII, 121; PAYR. Cors. 146, t.7, f. 15.

Fasciol.) polygonus (L.) Brocc. subap. 414 [non Fusus L.]

Fasciolaria)

Turbinella uniplicata Ant. Koneb. 71.

Muricites plicatiformis Sculta. Petrfk. I, 140.

Valenciennesi Grat. Atl. I, 1, 23, f. 4 = u.

FASCIOLITES PARK. 1811 (rem. III, 158) = Alveolina elliptica Sow. v. Alveolina elliptica. FAUJASINA D'O. 1839 (Cuba); Polypor, Polythalamior

Pag. 125. carinata D'O.... Reuss i. Gein. Verstein. 645.

FAVASTRAEA, Astraea subg. Btv. 1830 (i. Dict. LX, thophyllum Gr.

FAVIA Os. 1815 (Lehrb.), (Es.) pars Astracae BLv.; g. ss. dum! - v. Astraca BLv. el species: A. angulosa, A. car A. granulata, A. tubulosa.

FAVOSITES, Polypor. foss. g., Lk. 1812 (Cours zoolog.), g. Blv., Anthozoor. g. En., e speciebus Calamoporae tum, sine hujus generis nota; — Pug. 147.

alcyon Dfa. i. Dict. XVI, 298, t. 42, f. 5 [an Calamoporae alveolaris Blv. v. Calamopora alveolaris.

alveolata Lk. [excl. syn.] v. Cyathophyllum quadrigemin ananas Knüg. v. Cyathophyllum ananas.

basaltica Blv. v. Calamopora basaltica.

boletus Menard (i. Ann. mus. IX, . . ?) t. Bron. tabl. 431.

Bromelii Men. (i. Ann. mus. IX . . . ?) t. Bron. tabl. 431.

capillaris Phill. v. Chaeteles capillaris.

Capillaris Phill. v. Chaetetes capillaris.
Cavernosa Krög. Urw. 252 ad F. striatum relata.
Cylindrica Michn. 200ph. 255, t. 60, f. 1.
Communis Lx. Polyp. 66, f. 75, f. 1—2; Eow. i. Lk. h. i.
[?] Calamopora polymorpha Fisch. Mosc. 194, t. 36, Epw.

EDW.

? Calamopora spongites Gr. I, 81, 245 der Mastricht cylindricus Steing. v. Calamopora alveolaris, C. basalis C. Gothlandica, C. polymorpha.

democraticus Risso mérid. V, 350.

dentiferus Morrs. cat. 36.

Calamopora dentifera Phill. Y. II, 201, t. 1, f. 58—

? Calamopora inflata Kon. carb. 10, t. A, f. 8.

depressus Flem. Brit. An. 529; Morrs. cat. 36, excentricus Edw. c. Chaetetes capillaris. favites Knüg. c. Michelinia favosa.

Fibrillites scabra RAFQ.

Favorites scubra Kon. carb. 9, t. B, f. 1, 5. var.  $oldsymbol{eta}$  ramis gracilibus dichotomis.

var. y globosa Gr. 1. 64, f. 9.

ms Monns. cat. 36. pora incrustans Paul. Y. II, 200, t. 1, f. 63, 64. tensis Rafo. t. Bron. tabl. 431 = M<sup>2</sup>e? d?. ton Vanx, rept. 46, t. 4, f. 3 > Sill. J. XLVIII, 363, f. 3.

pora megastoma Phill. Y. II, 200, t. 2, f. 29.

Pora Steing. v. Favosites fibrosus.

Lonsd. i. Sil. syst. 683, t. 152, f. 5.

PA LONSD. t. Sil. syst. 683, t. 15-, f. 5.

PA Morris, cat. 36,

por a parasitica Ps. Y. II, 201, t. 2, f. 61, 62.

Fitamus Pand. v. Favosites fibrosus.

Pha Lonsd. v. Calamopora polymorpha.

ica Steing. v. Calamopora Gothlandica.

Boullier i. And. Lind. Paris. 1827, V, 428, t. 8 > Jb. 1830,

BLV. v. Cyathophyllum quadrigeninum Gr.
BLV. v. Lithodendron Eunomia.
(Brassart?) Mill. i. Geol. tr. b, III, 36; Lonso. i. Geol. tr. b,

03.

o3.

m Eichw. Zool. I, 194, t. 2, f. 14.

de Kon. v. Favosites tumida.

f Flem. v. Chaetetes septosus.

Portl. Rept. 327, t. 22<sup>n</sup>, f. 6; Mora. cat. 36.

es Lonsd. v. Calamopora spongites.

? Say . . . ] Krög. Urw. II, 252 = M²e?.

bfs. i. Dict. XVI, 298.

if a Phill. v. Michelinia tenuiseptata.

I Rafo. . . † Bagn. tabl. 431 = M²e?d?.

Moras. cat. 37 = d.

apora tumida Phill. Y. II, 200, t. 1, f. 49-57, ites scabra de Kon. carb. 9, t. B, f. 1, 5 (pars).

osites fibrosus.

osites fibrosus.
nsis Drn. i. Diet. XVI, 298.
RIA Sr. 1823 (Fl. IV, 13): Plant. Sigillaricar. foss. gen. =

illaria BRGN. I St. Fl. v. Sigillaria Brardii BRGN.

" " " Bergeria dubia Gö. " " " Sigillaria elegans Bron. St. v. LH. v. Sigillaria nodosa Gö.

s St. v. " alveolaris Dribn.

St. v. Sigillaria Boblayei Brgn.

tessellata "

Dournaisi " 22 11 ,, G. elegans " ,,

tas ILUM (antea Phegonium) Ung. 1844 (Chlor, protog.; syn. 219):

in um (antea Phegonium) Unc. 1844 (Chlor. protog.; syn. 219):
it. Capulifer. foss. gen.; — Pag. 44.
sman Unc. l. c. t. 27, f. 7—9.
n., Mam. gen.; — Pag. 719.
aviana Kaup i. Karst. Arch. V, 157; — oss. II, 23, t. 2, f. 5.
Cuv. oss. IV, 452, t. 36, f. 4, 5.
Pardus antiqua.
iigantea Croiz. Job. oss. I, 214; Ourset chats t. 2, f. 3, 4, 7, 8;

is t.2, f. 7.

to Kaur Verz. 5; oss. II, 18, t.2, f. 1ab.

phasistes Kaur Catal. 5.

to Kaur = Felis aphanista Kaur.

Felis)

Arvernensis CROIZ. JOB. 088. I, 196, t. 1, f. 3, t. 2, f. 1, 2 \*\*L 6, f. 7.

\*\*Drevirostris\*\*

f. 9, t. 7, f. 8, 9.

\*\*Catus Lin. — Serg. Dubr. Jeanj. Lunel 119, t. 9, f. 12, 13, 15

\*\*Felis minuta Wagn. i. Wiegm. Arch. I, 99, t. 1, f. 6.

\*\*Catus magna Schmerl. oss. II, 88, t. 18, f. 13.

\*\*minuta\*\*

\*\*minu

Felis ferus.

Catus magna Schmert. = Felis catus.

ferus = Felis catus. gigantea Croiz. Job. = Felis antiqua Cuv. et Machairedus KAUP.

Essiodorensis Croiz. Jos. oss. I, 196, t. 3, f. 1-5, t. 4, f. 3, f. 1, 5, t. 6, f. 2, 3, 5, 6, 8.
Felis media Croiz. Jos. I. e.

f. 1, 5, 1, 6, f. 2, 3, 5, 6, 8.

Felis media Croiz. Job. L. c.

Javillaea Brav. — Blv. Osteogr., Felis 162.

Leo Lin. — Serr. Dubr. Jeans. Lunel 107, t. 7, f. 3—10, t. 8, f.

Leopardus Lin. — Serr. Dubr. Jeans. Lunel. 112, L. 9, f. 1—

Felis Pardus fossilis.

leptorhyncha Brav. — Blv. Osteogr., Felis 162.

Lynx Temm.; — Blv. Osteogr., Felis 164.

aff. macrourae (Pr. Max.) Lund i. Dansk. Afh. VIII, 234, t.

media Croiz Job. — Felis Issiodorensis Croiz. Job.

megantereon Brav. — Machairodus megantereon.

minuta Wagn. — Felis catus Lin.

minuta fossilis Giebrl. — Felis catus Lin.

Ogygia Kaup i. Karst. Aich. V, 156, t. 2, f. 6—8.

aff. Oncae (Lin.) Lund i. Dansk. Afh. IX, 198.

Palmidens Blv. Osteogr., Felis 157, t. 17, 18.

aff. pardali (Lin.) Lund i. Dansk. Afh. IX, 198.

Pardinensis Croiz. Job. oss. I, 196, t. 4, f. 5, 8, t. 5, f. 4, t. 1

Pardoides Blv. Osteogr. Viver. 81, t. 13. — Felis 153, t. 11

Civette Cuv. oss. III, 282, t. 70. f. 4, 5, 10, 11.

Pardoides Ow. Brit. Mam. 169, f. 66.

Pardus antiqua — Felis antiqua Cuv.

Pardus fossilis — "Leopardus.

Perieri Croiz. — Blv. Osteogr., Felis 149, t. 18.

prisca Kaup oss. II, 20, t. 2, f. 2.

prisca Schmerl. oss. II, 87, t. 18, f. 10, 15.

protopanther Lund i. Dansk. Afh. VIII, t. 26, f. 10—12.

quadridentata Blv. Osteogr., Felis 155, t. 15.

serval Lin. — Sebr. Dubr. Jeans. Lunel 115, t. 7, f. 11: t. 9.

? quadridentata Biv. Ostéogr., Felis 155, t. 15.

serval Lin. — Sear. Dubr. Jean J. Lunel 115, t. 7, f. 11; t. 9, smilodon Bl.v. — Macheirodus neogacus Ow. spelaea Gf. Muggend. 277, t. 5, f. 1 — i. Leopold. X, 489, subhimalayana. — Baber et Durand i. Asiat. Jours. V, f. 2, 3.

? tetraodon BLv. Osteogr., Felis 192, t. 16.

Nad. 2. MVK. Kuss. 1, 221.

Lenkschr. 1817, VI, 17, t. 2, f. 7, t. 4, f. 16, 17.

hytes anseps Sculett. Petrik. I, 341.

a anseps Gr. Petri. I, 98, t. 26; f. 1.

yllis anseps Kupst. Natg. II, 768.

a (Prymnes) dubis t. Monris cat. 38.

s sp. En. i. Berlin. Abh. 1832, 364.

onsd. 1837, i. Silur. 678, 710, t. 15, f. 16.

a antiqua Gr. Petri. I, 99, t. 36, f. 3a.

onsd. 1840 i. Geol. tr. b, V, 703, t. 58, f. 10 (non i. Sil.);

Berlin. Monatb. 1846, 146; — Keys. Beob. 186, t. 3, f. 9.

s antiqua Gr. 1836, Petri. I, 103, t. 28, f. 9, 10.

Phill. Palseoz. 25, t. 12, f. 36.

Schloth. i. Münchu. Denk, VI, 20, t. 2, f. 4, t. 3, f. 1).

sd.

SD.

ma

acoa Morrs. cat. 37.

SD.

Lytes dubia Schloth. Petrfk. I, 340.

a dubia Gr. Petrf. I, 18, t.7, f. 1.

(Eunicea) anceps Gr. Petrf. I, 98.

Le sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1833, 364.

PORTL. Rept. 324, t. 22a, f. 4.

flabellata Phill. Y. II, 198, t. 1, f. 7—10.

NNSD. i. Streelegen Vandiemensland.

Lonsd. i. MVK. Russ. I, 221.

flustracea Phill. i. Geol. Tr. b, III, 120, t. 12, f. 8 et

s infundibuliformis Gr. Petrf. I, 20 (pers), t. 10, f. 1a.

membranacea Phill. Y. II, 198, t. 1, f. 1-6; Michin. . t. 60, f. 7.

a Goldfussiana Kon. carb. 6, t. A, f. 6.

iliformis Lonad. v. Polypora infundibuliformis.
Lonad. i. Stazelecki Vandiemensland.

1 Portl. vept. 324, t. 22\*, f. 3.

is Portl. v. Retepora irregularis.

Palaeoz. 23, t. 12, f. 34.

a taxa Phill. Y. II, 199, t. 1, f. 26, 30.

tsd. i. MVK. Russ. I, 221.

a Martis Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 2.

reticulata Longo. 4. Sil. syst. 578, t. 15, f. 19.

Retepora clathrats (Gr.), His. tab. 28.

reticulata His. Succ. 193, t. 29, T. 2.

temutfolia Pontl. Rept. 224.

Retepora temuifolia 1. Puttl. Y. II, 199, t. 1, f. 23undulata Monns. cat. 37. undulata Monns. cat. 27.

Retepora undulata Phill. Y. II, 199, t. 1, f. 16—18.

Veneris Lonso. i. MVK. Russ. I, 630.

Retepora Veneris Fisca. Monc. 165, t. 39, f. 1.

Verneuillama [-lana] Mican. fevb. 165, t. 39, f. 1.

virgulacea Lonso. i. MVK. Russ. I, 221.

Retepora virgulacea Phill. T. Geol. Tr. 3, III, 120, t

FERUSACIA Riss. 1826 (mér. IV, 40): Achatinse pure FERUSSACIA LEUPROY 1626 (i. Ann. sc. sal. XV, tes, sina Grat. 1827 (i. Bullet. Bord., Oct. p. 5); Stropb 1828 (i. Ann. sc. nat. XIII, 286): Gasteropod. Pulsus — Pag. 490.

eformis = u. anostom Ferussina anostomas formis Grat. i. Bull. Berd. 1828, II, 92, 96; Atl. t. 3, f. 12—14.

Strophostoma laevigata Dsu. i. Ann. sc. wht. 1838, t. 11s, f. 1—4.

Ferussacia laevigata Bs. Leth. 1013, 40, f. 37 = w

Institute Br. v. Ferussacia anostomaeformis = W. Impleida Leurs. i. Ann. sc. nat. XV, 404, t. 112, f. 1—3: 129; Br. Leth. 1014 = Wv. striata Br. Leth. 1013 = W. Strophostoms striate Dan. i. Ann. sc. nat. 1686, XII f. 1-4. tricarinata Br. Leth. 1014 :

Strophostoms tricsrinsts M.Baaun i. Jb. 1866 f. 1-5. FERUSSINA GRAT. 1827 (vox deprav.) = Ferussecia I Riss.].

anastomaeformis Grat. v. Ferussacia laevigata = u FIBULARIA Echinid. foss. g. (Lk. 1816 (hist. III, Ac. cal Echinocyami spp.; - Pag. 197.

1171

aniolaris Brv. i. Diet. XVI, 512, Ac. i. Neuch. I, 187; DusM. ech, 240.

ancii DasM. v. Echinocyamus piriformis.

usa Ag. v. Echinocyamus obtusus.

ovatus. pusillus.

iformis As, v. Echinocyamus piriformis.

, DesM. v. Echinocyamus scutatus, E. ambiguus, E. Ac. Occitanus.

AG. v. Echinocyamus Siculus.

nderi Sısm. Ped. II, 6, 13. naster Studeri Sısm. Ped. I, 46, t. 2, f. 8, 9. folciensis Ac. v. Echinocyamus Suffolcensis.

beaudata Des M. ech. 244.
bglobosa Ag. i. Neuch. I. 186; Monogr. II, 137; Des M. 242.
Echinoneus subglobosus Gr. Pirf. I, 135, t. 42, f. 9.
prenting Lr. vid. Echinocyamus pusillus.

RILLITES RAFINESO.: Polypor. g. foss.

HTELITES UNG. (i. Jb. 1842, 175): Plant. Leguminosar. foss.

gen.; - Pag. 56. ulatus Ung. i. Jb. 1848, 175. G.

OIDITES ART. 1826 (Anted. Phyt.): Plant. Stigmariear. foss. gen. Stigmaria Bagn.

ofus Art. v. Stigmaria ficoides Bagn.

P Art. v. Stigmaria ficoides Bagn.

POARS . . . i. Sill. Journ. 1837, XXXI, 31, f.7 = Lycopodit. decorticati sp.

Tucorus ART. v. Stigmaria ficoides BRON. G. udum editum.

TLA Ac. mss. 1846: Genus a Pirula Lr. separatum, nondum editata Ac. v. Pirula reticulata et P. ficus (Lr.) autorum = u - z?. lata Ac. v. Pirula undulata Ba. = u.

US TOURNES. Plant. Urticearum gen.; — Pag. 67.
perboreus Ung. syu. 221.
rtusa Ts. Nichols i. Antigua Almanac; Ung. syn. 222.

et foss., a Risson vix distinctum; - Pag. 399.

eresa Riss. mer. IV, 121, f. 59 = xz.

ACEITES PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 112) = Filices fossiles. ICELLA Wood (i. Ann. nath. 1844, XIII, 15), Bryozoor. g. foss.; ICELLA Pag. 140. ea Wood i. Anu. n. h. XIII, 15, c. icon. guinea

ICITES Scultu. 1804, BRON. etc.: Plant. Filic. foss. gen. et fam.

(Filices fossiles).
leatus Mart. v. Sagenaria aculeata Prest.
minatus Scht. v. Neuropteris smilacifolia St.

" Sphenopteris Schlotheimi ST. ntoides " " elegans Baon.

dhiana BRGN. v. Pecopteris Agardhana.

Joseph Scal. v. Alethopteris aquilina Goe.
Joseph Scal. v. Cyatheites arborescens Goe.

THE RESERVE AND ADDRESS.

Desnoyersti Parst. v. Pterophyllum? Deanoyersi Gö, dubius St. v. Pterophyllum Preslanum Gö. dubius St. v. Nilssonia Sternbergi Gö. elegans Baan. v. Sphenopteris elegans Baan. feminaoformis Sculotu. v. Pecopteris argula St. fragilis Schl. v. Sphenopteris Gravenhorati Baan. fruticosus, " latifolia Bagn. giganteus, "

giganteus " " giganteus Gö. Göpperti Prest v. Neuropteris Loshi Bran.

Göpperti Presi. v. Neuropteris Loshi Bran.

hastatus Bran. i. Ann. nat. 1825, 422, t. 19, f. 6 — Zami heterophylla Bran. v. Neuropteris heterophylla Sr. incisus Mari. v. Aspidiaria imbricata Press.
lacidiformis Germ., Rost. v. Trichomanites Gutbieram Lagotis Bran. v. Zamites Legotis Bran.

tanceolatus Schl. Petrf. I, 404 — Alethopteridis sp.? linguarius "Neuropteris gigantes St. lonchiticus "Alethopteris Lonchitidis St. Martif Presi. v. Balantites Martiusi Gš.

Mortii Presl. v. Balantites Martiusi Gö.

menisocides Bran. v. Clathropteris meniscicides Bash.

Militani Art. v. Cyatheites Miltani Gö.

muricatus Schl. v. Sphenopteris acuta Bran.

Nebbensis Schouw mes. v. Aleptopteris Nebbensis Gö.

Nilssoniana Bran. v. Tacniopteris Nilssonana Presl.

obocutus Mart. v. Sagenaria obovata Presl.

ophioglossiformis Aud. i. His. Leth. Succ. I, 107, 1

Frucius Polypoditae?].

Orcopteridis Schloth. v. Cyatheites Orcopteridis Gö.

osmundaeformis Schl. v. Odoatopteris Schletheimi B

pennaeformis Bran. v. Cyatheites pennaeformis Gö.

Pinchenetti Schl. v. Pecopteris Pluckeneti St.

plumosus Art. v. Cyatheites plumosus Gö.

polybotrya Bran. v. Staphylopteris polybotrya Presl.

pteridius Schloth. Fl. d. Vorw. 50, t. 14, f. 27 = Aletheites Gö.

des Gö [?].

des Gö [?]. punctatus Ant. v. Protopteris punctata PRESL

**quadrangulatus** Mart. e. Aspidiaria Schlotheimi Pres **Reglei** Prest v. Pterophyllum Reglevi Gö. vimosus Mart, v. Sagenaria timosa Prest.

i. Ann. nath. 1842, IX, 458.

person of opp. alias a Serpula requirendae.

ILEA La. Gosteropod. Aspidobranch. g. viv. of free.; ;. 365.
CONR. . . . 6. MONT. app. 2 = M2 u.
[-chi] GEIN. Kr. 48, t. 16, f. 5 = f.
ata Wood i. Ann. nath. IX, 528 = u.

dominatio

BDBH. V. Fissurella Italica DPR. = 1-8.

BBAST. , Graeca LR. == 8.

LE. hist. VI, II, 11; D'O. moll. 472; voy. 159 = 10.

BC Riss. v. Fissurella Italica DPR. = 1-8.

B GRAT. cat. conch. (Phyllid.) 32, t. 1, f.22; Atl.t. 1, f. 22 = 10.

B GRIM. Kr. 48, t. 18, f. 24; RSUSS Krform. 41, t. 11, f. 10 = f.

BILL. Sic. I, 117, 118, II, 91, 269 = 10.

LR. hist. VI, II, 11; DPR. 1620 f. Dict. XVII, 77; DBH. tert. II, f. 2, f. 7-9; HIS. Leth. 44; PRIL. Sic. I, 116, 118, II, 90, 269; 110.

BENERAL PRIL. Sic. I, 116, 118, II, 90, 269; 110.

EMWXS.

a Graces 1766 L. syst. 1262 [non Brocc.].

cella costaria Bast. Bord. 71 [excl. syn.]; Grat. conch.

i. i, f. 20, 21.

cella stricta His. tabl. 10.

(Lx.) So. v. Fissurella cancellata Wood = ws.

ks Kön.

ltalica Drn. = t-s.

il Corn. i. Mort. app. 2 = m<sup>2</sup>w.

les Kön. " " Italica Dra. = t-s.
il Cons. i. Mont. app. 2 = M<sup>2</sup>m.
b ? Lu hist. VI, 11, 14; Sism. 1848 i. Mem. Tor. i, V, 422 =

M<sup>2</sup>4.
la tenebrosa Corn.... 1884 i. Morr. app. 6

see So. v. Rimularia clathrata Morrs. = m.
a Grant. conch. (Phyll.) 32, t. 1, f.23, 24; Atl. t. 1, f.23, 24 = tas.

ses wood . Ann. nath. 13, 528 — us.
seascellete List, an. angl. t. 527, f. 2.
relle Graece So. mc. V, 132, t. 483, f. 1—3 [excl. syn.].
Fissurella Italica differt?
memsis Lea contrib. 94, t. 3, f. 74 (1888)
mta.

10.6.1

bons id. ib. f. 25, 26.

Dra. 1820 f. Dict. XVIII, 79 = t\*.

Gr. Petrf. III, 8, t. 167, f. 13 = c.

Dan. v. Fissurella Italica Dra. = t-s.

Fissurella)

neglecta v. Fissu alica Den. = t-z.

Noachina v. Gemot achina = xz.

nodosa Etcuw. Lith. 213 — 1.

patelloides Reuss Krform. 41, 4. 11, f. 9 = C.

radiata (? Ls. hist. VI, n, 13); Duj. i. Mgéol. II, 273 = Ku

redimicula Sav i. Phil. Journ. 1824, IV, 124 ss. = M²u.

reticulina Riss. v. Fissuralla Italica Den. = t-z.

? Soldanli Kön, ic. sect. no. = w.

zougamora Kön n Fiss

= w. Italica Dre. = t-z. squamosa Kön. v. Fiss squamosa Dsн. tert. II 2, f. 1-3 = t. eca Lk = t-z. a Claibernesis Lea = M<sup>2</sup>t. striata His. v. Fissure tenebrosa Cona. v. Fi † Turoniensis Dra. 1820 et. XVII, 79 = 11. cfr. Fissurella radiata Dej.:
(FISTULANA) Brugu.? et Lk. 101 (syst, pars), D'O., Russen chaena Spengi..; — altera pars ad Clavagellam relais Fissurella radiata Dr. r. 118), D'O., REUSS=1

Pag. 331. amphisbaena Gen. v. Teredo amphisbaena

amphishaena Gen. v. Teredo amphishaena = f¹.
ampullaria Le. v. Gastrochaena ampullaria Dsu. = t.
angusta Dsu. v. Gastrochaena angusta Dsu. = t².
antiqua Pare. " antiqua Puscu = n².
constricta Roe. v. Fholas constricta Pull... = q.
contorta Dsu. v. Gastrochaena contorta So. = t².
echinata Le. v. Clavagella echinata Dsu. = t.
echinata (Le.) Brocc., Stud. v. Clavagella Brocchii Ls. = t²
†?fasciculata Mü. i. Jb. 1835, 435 = w.
† fragilis Mü. i. Jb. 1835. 435 = w.

† fragilis Mü. i. Jb. 1835, 435 = w. † fragilis Mü. i. Jb. 1835, 435 = w. † fusiformis Mü. i. Jb. 1835, 435 = w. gigantea Dsu, v. Gastrochaena gigantea Dsu. = F<sup>3</sup>stus-hians , dubia , w. † lumbricalis Mü. i. Kerst. Deutschl. 1828, VI, 98.

? Bust. Brux. t. 26 [= Teredo?].

Marticensis 1842 Mathn. cat. 132, t. 10, f. 4 = f.

Matronensis b'O. crèt. III, 395, t. 375, f. 5-8 = q².

Ostreae Gen. v. Gastrochaena dilatata = f.

Oxfordiana b'O. i. MVK. Russ. II, 471, t. 40, f. 19-21 = n².

personata Ls. v. Teredina personata Ls. = t.

miriformis ele n. periformis piriformis etc. v. pyriformis.
pistilliformis Rsuss Krform. II, 20, t. 37, f. 7-Provignyi Dsn. v. Gastrochaena Provignyi Dan. = t.

riformis [picif-] MANT. Suss. 76 = r.
riformis Mū. i. Jb. 1835, 435 = w.
prum Ls. v. Clavagella Brocchii Dan. = vw.
syanensis d'O. crét. III, 395, t. 375, f. 9-12 = f<sup>2</sup>.
inta Mū. Braun Bair. 60 = n<sup>5</sup>.
btrigona Dslock. i. Bull. géol. 1835, VII, 191 = n.
mis Reuss Krform. II, 19, t. 33, f. 12, 13 = f.
intis Ls. v. Clavagella tibialis Dsh. = t.

Ctenoid. g. viv. et foss.; - Pag. 677. Poiss. IV, 13, 277): Teleost.

FULIDAE FLEM. 1828 (Brit. An.) = Echinodermatum ordo. ABELLARIA La. 1816 (hist. II), Corallinarum g. viv. ; v. Halimeda

Lax.

ABELLARIA STERNE. 1822 (Fl. 11, 32): Plant. Palmarum foss.
gen. (= Palmacites Priest.); — Pag. 33, 65.
antique Der. i. Dict. nat. . . .
Autiquensis Ung. (i. Mart. Palm. inedet, tab. geol. 1, f. 2, 3, 4).
borassifolia St. Fl. 11, 27, t. 18; Cord. Beitr. 44, t. 24, 25.
Cycodites patmatus St. Fl. IV, 23.
Acosamia Jaubertiana Pom. i. Bull. geol. . . .
borassifolia spatha St. Fl. 111, 34, t. 41, g. Palaeospathe Sternbergi
Ung.

UNG. maeropifolia Gö. i. Leop. XIX, n, 120, t. 52.

Tassipes Gö. mss.

Palmacites crassipes Prest i. Sterne, Fl. VII, VIII, 190, t.42, f. 1; ? Unc. i. Mart. Palm. 62; syn. 85.

Acringiana [-gana] Unc. Chlor. 43, t. 14, f. 3.

Unanonis Bron. Prodr. 121.

exima Unc. Radob. 28; Chlor. 41, t. 13, f. 1, 2, t. 14, f. 1.

yrrhachys Gö. mss.

Palmacites oxyrrhachys Prest St. Fl. VII, VIII, 190, t. 42, f. 2,

arisiemsis Brgn. Prodr. 121.

Palmacites Parisiensis Brgn. i. Cuv.Brgn. Par. 364, t. 8, f. 2.

adobojensis Ung. Radoboj 28

iphifolia St. 2, t. 21.

Palmacites flabellatus Schloth. Petrfk. I, 393.

\*\*rrucosa Gö. mss.\*\*

Palmacites verrucosus Pausti. Sr. Fl. VII, VIII, 190, t. 42, f. 3.
minea Pault. v. Solenites Murrayia LH.? G. ORIDOTTES St. 1833 (Fl. V, VI, 25): Algarum foss. tribus.

ABELLINA DESH. Encycl. (non D'ORB.) = Frondicularia D'ORB.

FLABELLINA D'O. 1840 (i. Mgéol. IV, 23): Polypor. Polythalam viv. et foss.; — Pag. 121.

Haudouiniana [.naua] D'O. i. Mgéol. IV, 24, t. 2, f. 8—11; Ra Krform. 32, t. 8, f. 36.

Flabellina Baudouini D'Arch. i. Mgéol. V, 328.

cordata Reuss Krgeb. 213; Krform. 32, t. 8, f. 37—46, 78.

cfr. Frondicularia ovata Roe.

cfr. Planularia elliptica Nils.

ornata Reuss Krform. 1, 32, II, 108, t. 13, f. 48, t. 24, f. 43.

pulchra D'O. i. Mgéol. IV, 25, t. 2, f. 12—14.

rugosa D'O. i. Mgéol. IV, 24, t. 2, 4, 5, 7.

FLABELLOCRINITES [vox hybrida] Kiipst., Crinoid. fott pulche. v. Flabellocrinus.

dub. v. Flabellocrinus. dub. v. Flabellocrinus.

FLABELLOCRINUS (pro Flabellocrinites); — Pag. 174.

Cassianus [-ninus] Klirst. ost. 277, t. 18, f. 22 = h.

FLABELLUM Les. (Illust. 2001) Anthozoor. g. viv. et forz.; Pompressa Lei., Encycl. meth. t. f. 2, non Blainy. Dic. nol. t. 67, f. 4) = Diploctenius 6

MICHN. (typ. viv. = 1
f. 2, non Blainv. Die
— Pag. 168.

appendiculatum Michn. ici 15, t. 9, f. 11.

Turbinolia appendicula. Bros. trapp. 83, t. 5, f. 17.
sinuosa var. 5 appendiculata Br. Leth. 897.

avicula Michn. icon. 44, t. 9, f. Turbinolia cuneata var.
v. Breda i. Jb. 1836, 97.
Turbinolia sinuosa ---- B.
avicula eps Gr. Petrf. I, 108, L. 37, LI nceps Bs. Leth. 897. oph. 58, 225, t. 3, f. 2. 1846, . . . t. 61, f. 10.

costatum Bellardi, Cunestam Mich. it

Turbinolia compre ... i mer. V, t. 9, f. 50.

" cuneata Golde. Petrf. I, 53, t. 15, f. 9 (non Mich.)

Caryophyllia cuneata Sassi i. Gioru. ligust. 1827, Sept.

Turbinolia sinuosa Bron. trapp. 83, t. 6, f. 17; var. a Er. Lei

897 Albiniacensis DE GERVILLE cat. mes.

\*\*PLATA FABR. 1803 (Syst. Rhyng.): Hemipt. Homopt. g. viv. et fatt;

\*\*PLATA FABR. 1803 (Syst. Rhyng.): Hemipt. Homopt. g. viv. et fatt;

\*\*The proposes of Schure i Schler Garellah 1804 on manner of the proposes of the pro # sp. Fl. nervosae aff. Schille. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = v.

FLEGIA KB. 1815 (> Jb. 1845, 871): Arachn. Pulmon. g. fatt. Pag. 592 † longimana KB. > Jb. 1845, 871 = v<sup>1</sup>.

FLORILUS, Polypor. Polythelam. g. Ms. 1808 (conch. I, 134).

stellatus Ms. v. Nonionina asterizans. FLOSCULARIA. Anthozoor. gen. Ексиw. 1829 (zool. I, 188) in thophyllum recipiendum; — Pag. 161.
corolligera Ексиw. Zool. I, 188, t. 2, f. 4 [= Cyathophylli г.].

" " " 5 [= luxurians " "] FLUSSKREBS (WALCH i. KNORR Verstein.). cfr. Bylgia hexodon Mü., Eryma fuciformis, E. minuta, E. Velher

FLUSTRA L. 1745 (Amoenit. I) LE., BLV. Bryozoor. gen. vie. et

- Pag. 129.

equi Der. i. Dict. XVII, 180. ps Br. lt. 138. reata Desman et Lesveur v. Eschara bifurcata.

texta Gr. Petrf. I, 32, t. 10, f.2; EDW. i. LK. hist. b, II, 229.

chara contexta Mich. zooph. 211.

acea Esp., Johnst., Monns. i. Ann. nath. XIII, 20,

sa D. et L. i. Bull. philem. 1814, 53, t. 2, f. 1.

chara crassa Micht. Zooph. 209.

chara cretassa Michr. 200ph. 209.

seen D. et L. i. Bull. philom. 1814, 53, t. 2, f. 3.

schara cretacea Michr. 200ph. 210.

oiden Mill. i. Geol. tr. b, III, 36 [nom. serius omissum] = d.

ans Jasst., Wood i. Ann. nath. 1844, XIII, 20.

ustra Peachii Coucu. caf. 200ph. Cornw.

ratira Peachit Couch. cat. zooph. Cornw.
ratiana Michn. icon. 172, t. 46, f. 10.
inata Monto. v. Cellepora echinata.
gans Mū. i. Jb. 1834, 7; Beitr. IV, 32, t. 2, f. 1 = h.
belliformis Lx. v. Eschara flabelliformis.
lacea L., Lr. hist. II, 156.
schara foliosa Pall., cleuch. 52; Micht. zooph. 156.
rvillii Dfr. i. Dict. XVII, 180.

flandica n.

wellata Desm. et L. i. Bull phil. 1814, 53, t. 2, f. 2.
Bichara tesselata Micht. 200ph. 210.

vellata His. v. Flustra Gottlandica.

lolium Wood i. Ann. nath. XIII, 20.

erculata Johnst. v. Membranipora membranacea Morrs.

velosa Woodw. v. Diastopora gracilis.

Cornis FLEM. v. Membranipora membranacea.

leutaris D. et L. i. Bull. philom. 1814, 53, t. 2, f. 2.

hynica Erchw. Lith. 190.

TRELLA, Bryozoor. g. foss. Eb. 1838 (Kreidef.); - Pag. 130. centrica Eb. Kreidef. 37, 76 pars = v. ofr. Berlin, Monatsb.

1, 210): Polygastr. g. viv. et foss.; — cfr. Berlin. 1, 210): Polygastr. g. viv. et foss.; — Pag. 90.

B. i. Berlin. Monatsb. 1842, 266, 1844, 81.

mma lagena Eb. i. Berlin. Monatsb. 1840, 200.

trella bilobata Eb. i. Berlin. Monatsb. 1844, 64.

, minutuine Sr. Fl. IV, RLI, RLIE, 44, t Leth. 869, t. 35, f. 11.

FORAMINIFERA D'O. = Polypi Polythalami. FORBICINA GEOFFR. 1764 (hist. ins.): Thysoner. g. mi

Pag. 607. † acuminata KB. > Jb. 1845, 872 = v1.

FORFICULA L. 1766 (syst.): Orthopt. Curser. g. viv.

Pag. 608. ‡ sp. F. auriculariae et F. parallelae ef. Sean. tert. 225 = † sp. Gravh. i. Schles. Gesellsch. 1834, 93 = v<sup>1</sup>.

FORMICA L. 1735 (syst.): Hymenopt. Rapient. g. ris.

Pag. 614.

lignitum Germ. ins. no. 19 c. ic. = v.

Surfnamensis (Fbr.) Schweige. Reis. 119, t. 8, f. 70: 1

= v'.

(Copalo recenti, non Succino fossili inclusum dicit Brui

† sp. Curt. i. James. Journ. VII, 295 = u (Aix).

† sp. , , , , , , , , , , , , = u (il.).

† sp. F. Mediterranea minor Sura. tert. 230 = u (il.).

† spp. Sendel, Schweige, Dra., Sera. tert. 242; Grai

Gesellsch. 1884, 92 = v'.

† spp. omnium Hymenopterorum is Succine longe numera

dicit Brung. Report I 53)

dicit BERNT. Bernst. I, 53). FOSSAR Adans. v. Fossarus Adansoni Pma. = wa.

FUSSARI ADANS. v. Fossarus Adansoni Pmil. = ww.
FOSSARUS (Adans.) Phil. 1841 (i. Wison. Arch. 1841,
pod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.; - Pag. 408.
Muravignia Aradas et Maco.
Adamsonii [-ni] Phil. Sic. II, 147, 148, t. 25, f. 1 = w.
Fossar Adams. Sénég. 173, t. 13, f. 1 = w.
Del phinuta costata Shil. Sic. I, 166 = w [exel. ey
clathratus Phil. Sic. II, 148, t. 25, f. 5 = ws.
costatus Phil. Sic. II, 148, t. 25, f. 5 = ws.
a Nerita (Stomatia) costata Brocc. subap. II, 300, t
Stomatia costata Der. 1827 i. Dict. LI, 72.
Sigaretus costatus Serr. tert. 127.

Sigaretus costatus Serr. tert. 127.

ţ

hicephala Es. i. Berlin. Monath. 1844, 327.

mphiceros " " 70, 81, 187. elllum Es. i. Berlin. Monath. 1844, 64, 81, 1845, 56. 

Navicula glans Es. Foss. Infus. Tab.

Levis Es. i. Berlin. Monath. 1844, 70.

eptoceros Es. i. Berlin. Monath. 1844, 70, 81.

aradoxa " " 1841, 143,

ectinalis " Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. 1844, 340, 1845, 321.

immata " i. Berlin. Monatsb. 1811, 143, 144; 1843, 44; 1844,

ectinalis , i. Berlin. Monatsb. 1811, 143;
64, 70, 340.

Fragilaria striolata Es. antea [F²].
olyedra Es. i. Berlin. Monatsb. 1845, 57, 77.
chabdosoma Es. Infus. 204, t 15, f. 12; Foss. Infus. Tab.; Kreidefels.
p. 29; i. Berlin. Monatsb. 1839, 154; 1841, 203; 1842, 271; 1843,
44; 1845, 61 (Americ. 88, t. 1, f. 1, 19).
seminulum Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 44.
striolata , Kreidefels. p. 15, 29, 73; i. Berlin. Monatsb. 1839,
154, 1844, 64 [cfr. Fr. pinoata].
nylidium Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 265.
nylus Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 265.
nylus Es. i. Berlin. Monatsb. 1839, 21; i. Jb. 1840, 250.
nylus Es. i. Berlin. Monatsb. 1839, 21; i. Jb. 1840, 250.
nylus Es. i. Berlin. Monatsb. 1839, 21; i. Jb. 1840, 250.
nylus Es. i. Berlin. Monatsb. 1839, 21; i. Jb. 1840, 250.
nylus Es. i. Berlin. Monatsb. 1839, 21; i. Jb. 1840, 250.
nylus Es. i. Berlin. Monatsb. 1839, 21; i. Jb. 1840, 250.
nylus Es. i. Berlin. Monatsb. 1839, 21; i. Jb. 1840, 250.
nylus Es. i. Berlin. Monatsb. 1839, 21; i. Jb. 1840, 250.

"1844, 340.
"1844, 340.
"1844, 340.
"1844, 340.
"1844, 340.
"1844, 340.
"1844, 340.
"1844, 340.
"1844, 340.
"1844, 340.

278, GRAY 1. ONDICULARIA Ls. 1812 (Cours. zool.), Dra. = Polypor. Polygulosa

thal. g. viv. et foss.; — Pag. 109. \*\*\*ulosa p'O. i. Mgéol. IV, 22; t. 1, f. 39; Revss Krform. 31, t. 13, f. 40, t. 8, f. 78, t. 24, f. 42. \*\*\*usta Gein. Kr. 1, 70, t. 17, f. 22; Revss Krform. 1, 29, t. 8, f. 13, 14.

Agusta Gein. Kr. I, 70, t. 17, f. 22; Reuss Krform. I, 29, t. 8, f. 13, 14. Planularia angusta Nils. Petrf. 11, t. 9, f. 22. Frondicularia angustata Roe. Kr. 96; Reuss Krgeb. 211. piculata Reuss Krgeb. 212; Krform. I, 30, t. 8, f. 24. Echiaciana [-cana] d'O. i. Mgéol. IV, 21, t. 1, f. 34-36. Ecornis Reuss Krform. 32, If, 108, t. 13, f. 45, t. 24, f. 37. Euspidata Reuss Krform. I, 32, t. 13, f. 46. Inaliculata "Krgeb. 212; Krform. I, 30, t. 8, f. 20, 21. Indata d'O. i. Mgéol. V, 333. Inaliculata Dra. i. Diet. c. fig. Renulina comptanata Brv. Mulac. 371. Pennatula diluvii Micht. 200ph. 223, t. 7, f. 5. Impressa d'O. i. Mgéol. V, 333. Inaliculata diluvii Micht. 200ph. 223, t. 7, f. 5. Indata Reuss Kreidef. 302, Krform. I, 31, II, 108, t. 8, f. 26-28, t. 13, f. 41, t. 24, f. 38.

f. 41, t. 24, f. 38. ata Ros. Kr. 96, t. 14, f. 8. ata D'O. i. Mgéol. V, 333.

ibrm. et Kaulf. v. Aphlebia acuta Presl.
Bron. v. Chondritra aequalis St.
immes Bron. v. Deleaserites Agardhianus St.
aemsis Harl. Research. 392, f. 4 > Jb. 1838, 727.
Bron. v. Chondrites antiquus St.

\$\beta\$ gracilior His. v. Chondrites antiquus St.

\$r\$ LH. v. Sphaeroccites arcuatus Presl.
intimus [-tanus] Pomel i. Bull. géol. 1845, Mars 3 = t.

idf Bron. v. Delesserites Bertrandi St.

[di] Bron. H. 77. f. 2. f. 8-19 excl. var. et sunonum. Schu

BRGN. v. Sphaerococcites dentatus Sr.

BRGN. i. Mem. nat. Par. 12, t. 21, f. 4 = Taxi vet |
BRGN. Hist. I, 49.

\*\*Mes BRGN. v. Halymenites Brongniarti St.

\*\*Monsteri clavata St.

\*\*Monster

ıta Gö.

FOTB. V. Aphlebia creiata FRESI.
FOTB. V. Sphaerococcites crispiformis St.
GOTB. V. Aphlebia crispa Prest.
COS St. v. Halymenites cylindricus St.
GOTB. Zw. Verst. 14 v. Schizopteris flabellata St. et Aphlebia

BRGN. v. Sphaerococcites dentatus St.

WE REICH is litt. v. Haliserites Reichi St.

BRGN. v. Choudrites difformis St.

BRGN. v. Zonarites digitatus St.

PRUS BRGN. v. Chondrites discophorus St.

yi Pomel i. Bull. géol. 1845, Mars 3 = t.

BRGN. i. Mêm. nat. Par. 12, t. 21, f. 4 = Taxi vel Podocarpi sp.

ROCH Hiet I. 40.

[-di] Bron. H. 77, t. 2, f. 8-19 excl. var. et synonym. Schl., sulerpites Brardi St.

war. β Brand St.

war. β Brand V. Cupressites Ullmanni Gö.

arti Harl. Research. 392, f. 1 > Jb. 1838, 727.

ss St. v. Sargassites Sternbergi St.

s Ziet. v. Chondrites Bollensis Kurn.

sws Bran. v. Chondrites circinnatus St.

r Gutb. v. Aphlebia crenata Presl.

r Gutb. v. Sphaerococcites crisniformia St.

FUCOIDITES Sr. 1833 (Fl. V, VI, 33): Alg. fees. tribut.

FUCUS L.; Plant. Algarum gen.; — Pag. 61.
? ligulatus Turn., Barn. Rist. I, 49.
Nessigif Ros. v. Chondrites Nessigi Gö.
subtilis Eionw. i. Unc. syn. 16. taeniola taeniota """"" tenellus Ros. v. Chondrites tenellus Gö.

FUCOTHERIUM KAUP = Halianassa Cavieri Mya, (FULGUR) Mr. 1810 (Conch. II, 503) = Pirulae La. pare; canaliculatus Conn. v. Pirula canaliculata La. = Mancarios Conn. v. Pirula carica La. = Manexcavatus [-tum] . . . Conn. d. Sill. Journ. XII, 343 = Maninetils [?] Conn. i. Mont. app. 2 = Man.
perversus (? Mr. Conch. II, 503, c. icone) † Conn. d. C

FUM ARIA of Acinalie Volum. Sil. subt. 111, t. 15, f. 2 =

teris elegaus Baon. G.

FUNGSEA Lo. 1801 (syst.), Gp.: Antezoorum g. fees., am
thae spp. En., qui Fungine nomen sectioni purves su

— Pag. 69.

— Bag. 69.

— Bag. 69.

— Bag. 69.

— Bag. 69.

— Cyclolithes agaricoides.

— Pag. 69.

— Bathara Get. v. Cyclolithes cancellatus.

— Bathara Calling.

Celtica Lx. v. Petraia Celtica.

r if

rdi Al. Bron. v. Lunulites radiata = t.
rdi Schlth. Verz. 17.
clita Der. v. Cyclolithes heteroclitus.
Michel. v. Turbinolia Japheti.
Gr. v. Cyclolithes orbulites.
laris Risso,
lenticularis.

BLv. " mactra.

msis Michs. icon. (1846) . . . t. 61, f. 1.

valis Gr. v. Cyclolithes numismalis.

tes Lx. " orbulites.

lenticulata. mactra.

THE RESIDENCE

BR. v. Stephanophyllia elegans.

To Reuss v. Cyclolithes excavatus.

Tosus Schlth. Verz. 17 = st.

lata Monns. "

pærins " ymorphus. Amorphozoor. spp. auctorib. quibusd. vocantur.

tes Lx. " " orbulites.

tensis Stutche. v. Cyclolithes Paumotensis.

us Schlth. Verz. 17 v. Fungites pileatus.

repha Gf. v. Cyclolithes polymorphus.

repha Eaton v. Calamopora spongites Gf.

ruta Morrs. v. Cyclolithes praeacutus.

ax Roe. Rhein. v. Cyclolithes praeacox.

itus Schlth. Verz. 17 = b?.

irdi (err.) v. Guettardi.

a Gf. v. Cyclolithes radiatus et C. semiradiatus.

mata Lk. v. Cyclolithes semilunatus.

idiata Morrs. diata Mores. " semiradiatus et C, undulatus. era D'A. ""
SCHLTH. Verz. 17 = c?. stellifer. SCHLTH. var. v. Cyclolithes cancellatus et Cycl. polyata Den. v. Cyclolithes titiculatus. " ta GF. undulatus.

99 TES SCHLTH. etc. = Anthozoa varia.

latus Martini v. Halysites catenulatus.

ELE SCHLTH. v. Calamopora spongites.

Ibuliformis Schlth. Petrfk. 1, 346 = dubii generis.

ELE Schlth. v. Cyathophyllum helianthoides.

as Schlth. Petrfk. 1, 348 = dubii generis = bc.

a His. Anteckn. V, . . . t. 8, f. 4, 4 et Leth. 99, t. 28, f. 4 = dubii

Schlith. Petrsk. I, 347 = dubii generis.

TES, Amorphozoor. spp. (ossiles auctorib. quibusd. vocantur; Cnemidium, Tragos etc.

Látus Martiri v. Halysites escharoides.

18 (Schlth.) Gp. i. Dech. 519 == omnino incertus.

18 uliformis Schlth. v. Tragos patella.

18 (Schlth.) His. v. Cyathophyllum patella.

18 Krüg. Urw. II, 252 == nom. indefinit. obsolet.

18 His. v. Chemidium rimosum.

ES Krüc. (Urw. II, 426) = Fusi spp. foss. latus Krüc. Urw. II, 426 = t. sermes , v. Fusus bulbiformis Lr. = t. ", heptagonus " = t.
", longaevus " = t. 4 77

† abbreviatus Bonrili...; Micar. i. Js. 1838, 306 == abbreviatus Michelin v. Fusus Clementinus v'O. = 1 acteulatus Lx. i. Ann. mus. II, 318, VI, t. 46, f.6; Dan. t. 71, f. 7, 8 = tm.

Murex porrectus Brand. Hant... (pere) t. 2, f. 36 (Fusus , Wood i. Ann. nath. 1X, 541 = m. , acuminatus So. mc. III, 131, t. 274, f. 1 - 3 i ringuide. rigendis. rigendis.

Fusus asper So. mc. III, 131, t.274, f. 4-7.

cfr. Fusus porrectus Monrs.

† aculeiformis Hön. i. Jb. 1881, 148 = w.

acuminatus So. v. Fusus aciculatus Ls. = t.

† acutiformis Andrz. i. litt. (Dan. i. Bull. gfel. 1835, VI,

acutus Lea v. Fusus orgatus Lea = M²t.

aduncus Br. It. 40 = ww. ? Fueue, Murem intertus Bons. i. Mem. Ter. XXVI, 1. 441, f. 6); son Lk.

Afer Lk. v. Fasciolaria Afra Grat = uwa.

? efficie Bk. v. Fusus Syracusanus Lk. = wks.

Albemsis D'O. crét. II, 334, t.222, f. 8-10 = r. Albemsis D'O. cret. II, 334, t. 222, f. 8-10 = g.
cfr. Pirula quadrata.

alligatus Lk. v. Fueus funiculosus Lk. = t.
alligatus Grar. Atl. t. 24, f. 23 = u.
altilis Conn. . . . 1834 i. Morr. app. 6 = m<sup>2</sup>t.
altus Wood i. Ann. nath. IX, 451 = u.
alveolatus Morrs. cat. 145 = u.

March Checketta So me VI 45 t 855 f. 1 alveolatus Moras. cat. 145 = m.

Murex alveolatus So. mc. VI, 45, t.525, f. 1 [?t.41],
amictus Gr. Petrf. III, 24, t. 171, f. 19 = f.

? ampulia Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 319, t. 1, f. 19 =
angulatus Lr. i. Ann. mus. III, 386; Dra. i. Diet. XVI

tert. II, 520, t. 74, f. 4, 5, 11, 12 = tfl.

Fasciolaria angulosa Dra. i. Diet. XVI, 187:
angustlor Wood i. Ann. nath. IX, 541 = ms.

Buccinum angustius List. an. angl. 187, t. 3, f. 4 =
Fusus corneus 1813 Don. Brit. sh. t. 38; So. me. I.

—3, sup.: Nyst Belg. 501.

Buccinum corneum Dra. i. Dict. V. suppl. 113

Buccinum corneum DfR. i. Dict. V. suppl. 114.
juv. Rostellaria macroptera (So.) Nyst (1835) Am

130.2

Fusus striatus Phil. tert. 25, 60.

uccinum striatum Drn. i. Dict. V, suppl. 112.

Inrex contrarius L. want. 551; Chemn. Konch. 1786, IX, t. 105, f. 894, 895; Blome. Abb. t. 20; So. mc. I, 62, t. 23; Phil. Sic. I, 205, II, 179 = uwx.

usus contrarius Lx. hist. VII, 133 (Encycl. t. 437, f. 1) = ux.
eterofusus contrarius Flem. i. Wern. Mem. IV, 498 ss. = u.
uccinum contrarium Dfr. i. Dict. V, suppl. 113.

urex despectus (Lin.) Herrm. i. Natf. XVI, 54, t. 2, f. 7 (non Lin) = u.
leulatus Hön. i. Jb. 1831, 148 = w.
per So. v. Fusus aciculatus Lk. = t.
ierulus Lk. i. Ann. mus. III, 319; Dsn. tert. II, 546, t. 94bis, f. 15

crulus Ls. i. Ann. mus. III, 319; Dss. tert. II, 546, t. 94bis, f. 15

-17 = t.

dimilis Wood i. Ann. nath. IX, 541 = u.

denris Grat. Atl. t. 24, f. 13 = u.

debardi DesM. . .; Grat. cat. 45 = u.

debardi DesM. . .; Grat. cat. 45 = u.

debardi Risso mer. IV, 210, f. 76 = w.

amffins [?] Flem. br. ann. 351 = xz.

Hurex Bamfins Don. Brit. shells t. 169, f. 1.

Ellus Cons. v. Fusus crebissimus Lea = M2t.

earinatus Dss. tert. II, 564, t. 76, f. 3, 4 = t.

earinatus Lea contr. (1833) 146, t. 5, f. 147 = M2t.

Pusus trabeatus Cons. . 1834, i. Mort. app. 6.

disciatus So. mc. III, 49, t. 228 = t.

dilicatus Ls. v. Cancellaria evulsa So. = t.

blicatus Ls. v. Cancellaria evulsa So. = t.

blicatus (Ls.) Dss. v. Fusus laevigatus Dss. = t.

baellii Gené i. mus. Taur.; Bell. Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, III,

112, t. 2, f. 5 = w.

112, t. 2, f. 5 = w. Orsonii [-ni] Gené i. mus. Таиг. ; Велл. Місит. і. Мет. Тот. 1841, b, Ocsonii [-ni] Gené i. mus. Taur.; Bell. Micht. i. Mem. Tot. 1841, b, III, 110, t. 2, f. 8-9 = u.

evicauda Dsh. 1830 i. Encycl. II, 159; i. Lyell app. 30 = wz.

evicaulus Dsh. tert. II, 530, t. 72, f. 3, 4 = t.

evicaulus Pshl. i. Jb. 1845, 450 = w.

ecinoides Bast. v. Fusus politus Br. = tuwz?.

ecinoides Hön. i. Jb. 1831, 148 = w.

ecinoides Grat. Atl. I, t. 24, f. 33, 35 = u.

lbiformis Le. i. Ann. mus. II, 387; So. mc. III, 165, t. 291, f. 1-6;

Dsu. tert. II, 570, t. 78, f. 5-10, 15-18 = t.

luccinites Walch i. Knorr II, 1, t. Civ, f. 3.

usites bulbiformis Krüc. Urw. II, 426.

urex pyrus 1766 Brand. Hant. . . t. 4, f. 52, 53.

bulbus Brand. Hant. . . t. 4, f. 54; Chemn. Konch. XI, 298, t. 212, f. 3000, 3001.

t. 212, f. 3000, 3001.

t. 212, f. 3000, 3001.

yrus bulbiform is Webst. i. Geol. Tr. a, II, 205.

yrula ?bulbiform is Mant. i. Geol. Tr. b, III, 203; SEEngl. 366.

Pyrula bulbus Dfr. i. Dict. XLIV, 207; Pusch Pol. 146, t. 12, f. 11.

ar. globulosa = Pyrula pyrus Dfr. i. Dict. XLIV, 207.

rdigalensis Grat. Atl. t. 23, f. 6-8, 10, 11, t. 24, f. 8, 10, 11, 22=u.

seciotaria Burdigalensis Dfr. i. Dict. XVII, 541; Bast.

Bord. 66, t. 7, f. 11 = u.

naliculatus Morris. cat. 145 = t.

Limb. 36, t. 3, f. 96.

meeinum canaliculatum So. mc. V, 14, t. 415, f. 2.

Gossardii Nxst Belg. 578 [tcom. Brand.].

Fusus)

(an Rostellariae sp. ?).

carinatus Gein. v. Pirula carinata Roe. = f'.

carinatus Reuss v. Fusus carinifer Reuss = f.

carinella So. v. Rostellaria carinella Michn. =

carinella Moras. cat. 145 = t.

Murex carinella So. mc. II, 196, t. 187, f. 3, 4.

cfr. Fusus regularis So (t), cujus forte varietas est, et M

morphus Baocc. = uw. carinifer Reuss Krform. 43, t. 10, f. 13 = f.

Fusus carinatus Reuss Krgeb. 204.

† cariniferus Hön. i. Jb. 1831, 148 = w.

Cheruscus Phil. tert. 59, t. 4, f. 21 = w.

‡ chloriteus Risso mér. IV, 210 = f¹.
cinctus Brill. Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 104, t. 1, f. 5.

(affinis Fusus rostratus).
cincreus Say i. Philad. Journ. II, 236; Conr. foss. sh. II
Lyell i. Quartj. 1845, 419 = M²xz.
cingulatus So. 1832 i. Geol. tr. b, III, 418, t. 39, f. 27 = f¹.
cingulatus Br. It. 39 = w.
citharellus Lr. v. Pleurotoma harpula Dsh. = t.
clathratus Dsh. tert. II, 557, t. 94², f. 21-23 = t.

Murex clathratus ¹.c. i. Ann. mus. II, 224; hist. VII, elathratus So. i. Fitt.
clathratus Nyst v. Pi.
lathrata Lr. = u-z.
clathratus Dus. i. Mgéol. 11, 294, 1. 20, f. 6 = u.
clavatus Koen. ic. sect. 10. 14; — var. Bast. Bord. 63

clavatus Korn. ic. sect. no. 14; -

Murex clavatus Brocc. subap. 418, t. 8, f. 2.

? Cancellaria angulata Eichw. Lith. 222 = m.

? Tritonium striatum Eichw...?

? Fusus, Murex, trapesium (Lin.) Bons. i. Mem. Tor.:
(GUALT. t. 52, f. T), non Lin.

| aveliatus Lk. v. Fusus longaevus Lk. = tm?.

(Gualt. t. 52, f. T.), non Lin.

clavellatus Lk. v. Fusus longaevus Lk. = tu?.

Clementinus D'O. crét. II, 339, t. 223, f. 8, 9 = r.

Fusus abbreviatus Michelin i. Mgéol. III, 100.

Cleryanus D'O. voy. 117, t. 12, f. 6-9 = Mt.

coelatus Dus. i. Mgéol. II, 294, t. 19, f. 1 = u.

coelatus Grat. Atl. t. 24, f. 26 = u.

colus (?Lk. hist. VII, 123) = wz?.

? Murex colus (GM. 3543) Bors. i. Mem. Tor. XXVI, 313
colus (Lk.) Hön i. Ib 1831, 149 - vg.

eomptus Br. It. 41 = u.

? Murex politus var. Ren.; Brocc. subap. 663.
Fusus Brocchii Micht. in specim.!
conferus Morrs. cat. 145 = t.

Murex coniferus So. mc. II, 195. t. 187, f. 1.
conjunctus Dsn. tert. II, 527, t. 70, f. 16, 17 = t.
contractus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 314, t. 1, f. 12 =
contractus (So.) Kien. v. Fusus sinistrorsus Dsn. = wa.

† colus (Lk.) Hön. i. Jb. 1831, 148 = w.
comma Me, Gr. Petrf. III, 23, t.71, f.15 = n.
complanatus So. mc. V, 27, t.423, f.2, 3 = t.
comptus Br. It. 41 = u.

== u w.

cancellatus Thom. i. Nass. Jb. 1845, II, 162, t.4, f.8 = wcancellatus So. v. Pleurotoma cancellatu Wood = w. carinatus Lk. . . . ? v. Tritonium fornicatum Lyell = EM? carinatus Ros. ool. I, 140, t.11, f. 33 = m.

- 510 -

- *var*. Bast, Bord. 63

ulus Riss. mér. IV, 207 = xz.

urex conulus Olivi Adriat. 134, t. 5, f, 1.

uybearii [-rei] Lea contr. 149, t. 5, f. 154 = M24.

operi Conr. . . . 1834 i. Mort. app. 6 = M24.

allimus Pril. Sic. II, 178, 269, t. 25, f. 29 = wxz.

urex corallinus Scace. cat. 11, f. 15.

usus lavatus (Bast.) Pril. Sic. I, 203, 206 [excl. syn.].

finis Fusus aduncus Br.

neus Don. v. Fusus angustior Wood = uz.

neus Pril. Sic. II, 177, 269 = u? wxz.

lurex corneus 1766, Lin. 1224; Brocc. subap. 412 (Gualt. t. 46, f. F.); non Gm., La., So.

'usus lignarius La. hist. VII, 129; ?Grat. cat. 45.

Fusus glaber Risso mér. IV, 207, t. 129.

conatus La. i. Ano. mus. III, 319; Dsu. tert. II, 575, t. 74, f. 15

-17 = til.

starius Dsh. tert. II, 532, t. 73, f. 8, 9 = t.

-17 = til.

starius Dsh. tert. II, 532, t. 73, f. 8, 9 = t.

stato-striatus Mü., Gr. Petrf. III, 23, t. 171, f. 18 = rff.

status His. Leth. 43, t. 30, fr7 = xzf.

lochlea spiris quinque Lin. iter Vestrog. 199, t. 5, f. 6.

fr. Murex Peruvianus So.

status Wood i. And. wath. IX, 541 = uw.

Murex rugosus Park. rem. III, 64, t. 5, f. 16; So. mc. I, 75, t. 31,

f. 1, 2, II, 225, t. 199, f. 1, 2.

Strombus rugosus Park. i Dict. LI, 122.

Fusus rugosus Park. tert. 25 [non Lk. etc.].

watus Phil. v. Pleurotoma Columnai Scace. = w.

mtellifer Dsh. tert. II, 558, t. 76, f. 27, 28 = t.

fr. Murex costellifer So. t. 199.

htulatus Lk. hist. VII, 135; Dsh. tert. II, 562, t. 75, f. 16, 17 = t;

2 Grat. cat. 45 = u; Phil. tert. 26 = w.

Fusus torulosus Encycl. t. 428, f. 3 = t.

polygonatus Bren. trapp. 73, t. 4, f. 4 = t.

Fusus torulosus Encycl. t. 428, f. 3 = t.

" polygonatus Bron. trapp. 73, t. 4, f. 4 = t.

Muricites trapesiiformis Scrith. Petrk. I, 137 = t.

issicostatus Dsh. tert. II, 541, t. 72, f. 1, 2 = t.

iticulatus Blv. Faune Franc. 87, t. 44, f. 2; Dsh. i. Lk. hist. b, IX,

471; Phil. Sic. I, 204, II, 178, 179 = wx.

Murex cingulatus Lk. i. Ann. mus. II. . .?

" subangulatus Lk. hist. VII, 574.

" craticulatus (L.) Brocc. subap. 406, t. 7, f. 14; Br. It.

25 (mon Lin., non var. \$\beta\$ Ren.).

usus strigosus Blv.? [mon Lk.].

ibissimus [?] Lka contr. 147, t. 5, f. 149 = m²t.

'usus bellus Cong. . . . 1834 i. Mort. app. 6.

upmtus Sassi i. Giorn. ligust. 1827, Sept. 467 ss. = w.

upms Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 317; Micht. i. Jb. 1846, 55

= w.

spms Dsn. i. Lykil app. 30 = w.
rtms So. mc. II, 227, t. 199, f. 5 = t.
rtms Sm. i. geol. tr. b, VI, 156 = x.
ryicanda Ros. ool. I, 140, t. 11, f. 6 = m.

reference Ros. 001. 1, 140, t. 11, 1.0 = m.

fr. Rostellaria bispinosa Phill.

revirestris Wood i. Ann. nath. IX, 541 = m.

Poptus (Dfr.) Dsh. tert. II, 552, t. 76, f. 7-9 = t.

risus Conn. v. Cerithium decisum Conn. = M2t.

pursons Grat. Atl. 1, t. 24, f. 43, 44 = m.

tussatus Dsh. tert. II, 517, t. 72, f. 8-10 = t.

Fusus)

decussatus Lea contr. 145, t. 5, f. 146 = M<sup>2</sup>t.

Fusus thoracicus Cong. . . . 1834 i. Mort. app. 6.

deformis Kön. v. Fusus longaevus Lg. = tut.

Delabechti [-chci] Lga contr. 148, t. 5, f. 151 = M<sup>2</sup>t.

depauperatus Reuss Krform. 44, t. 12, f. 7 = f.

desertus Morgs. cat. 146 = t.

Buccinum desertum Brand. Hant. . . f. 15 (excl. f. 18, 19

mc. V, 14, t. 415, f. 1 = t.

Buccinum suturosum Nyer Limb. 36, t. 3, f. 96; Bele. 50;

Buccinum suturosum Nysr Limb. 36, t. 3, f. 96; Belg. 59; Beshayesii [-si] 1837 Kon. Bas. 18, t. I, f. 2 = t. 

† Deshayesii [-si] Ant. Konch. 76 = t. 
despectus Lr. hist. VII, 125; His. Leth. 43; Dsn. i. Lysi.

efr. Tritonium fornicatum Lysti...

cfr. Tritonium fornicatum Lysti...

difficilis p'O. voy. 118, t. 12, f. 11, 12 = M<sup>4</sup>t.

dimidiatus Boss. v. Pleurotoma dimidiata Risso = uvw.

diluvianus Gaat. Atl. t. 24, f. 4 = u.

# diluvii Eichw. Lith. 225 = u.
ofr. Fusus sublaevis Poscs.

Dupinianus [-uanus] p'O. crét. II, 331, t. 222, f. 6, 7 = r.
echinatus Phil.. Sic. I, 206, II, 179; Wood i. Ann. nat. = uw.

Murex echinatus So. mc. II, 226, t. 199, f.4.
echinatus Don. v. Fusus fiscinatus Posca = n.
echinatus Kien. v. Murex vaginatus Chist. el Jan = wx.

echinatus Grat. Atl. I, t. 24, f. 30 = u.
elegans o'O. crét. II, 337, t. 223, f. 4, 5 = r.
Triton elegans Dss., Leymen. i. Mgéol. IV, 320, V, 14, t.1
elegans Wood i. Ann. nath. IX, 541 = u. Atractodon elegans CHARLESWORTH i. Mag. nath. 1837,

Atracious.

t. ., f. ...

elegans Nyst v. Pirula elegans Ls. = t.

elegantulus Phil. tert. 59, 76, t. 4, f. 16 = w.

† elongatus Beck i. Geol. Proceed. 1885, II, 218 =

elongatus Nyst i. Bull. geol. 1848, XIV, 18

f. 25 = t.

Fusus rugosus 1835 Nest Anv. 30 [excl. syn.]

f. 25 = t.

Fusus rugosus 1835 Nyst Anv. 30 [excl. sym.].

" porrectus (So.) 1836 Nyst Limb. 33; Kon. Bas. 17 [
junior: Fusus Sowerby i 1836 Nyst Limb. 34, t. 4, f. 89.

errans 1823 So. mc. IV, 139, t. 400; Nyst Belg. 497 = t.

. Strombus errans 1766 Brand. Hant. 23, t. 2, f. 42.

cfr. Fusus Lamarcki Dfr., Dsh.

erraticus Kon. Bas. 19, t. 2, f. 5; Nyst Belg. 496, t. 13, f. 2 = 1

Espaillacei v. Fusus Espaillaci.

Espaillaci d'O. crét. II, 340, 415, t. 224 = f².

Fusus Espaillacianus d'O. crét. II, 344.

" Espaillacianus v. Fusus Espaillaci.

† exasperatus Hön. i. Jb. 1831, 148 = w.

excisus Lk. i. Ann. mus. III, 319; Dsh. tert. II, 556, t. 74, f. 6-1

Grat. cat. 45 = w.

Turbinella excisa Ant. Konch. 72.

excisus Grat. Atl. t. 24, f. 25 = w.

exiguus Dsh. tert. II, 546, t. 76, f. 16-18 = t.

exilis Cong. foss. sh. 17, t. 3, f. 2 = M²w.

exilis Phil. tert. 25, 60, t. 4, f. 12 = w.

asciolarinus Grat. Atl. 1. 23, f. 9 = u. enestralis , , 1. 24, f. 28 = u. ### Comparison of the comparis

Fusus torulosus Dsu...? [non Lk.].

Fueus echinatus (Brocc.) Den. Pol. 31, t. 1, f. 45, 46 [excl. syn.].
Fittonii [.ni] Lea contr. 150, t. 5, f. 156 = M<sup>2</sup>t.
Fusus inauratus Conn. . . . 1834 i. Morr. app. 6.
Pyrula inaurata Lyell i. Quartj. 1845, 434.
cfr. Fusus ficulneus Lr.

Fleuriausus [ auanus] n'O. crét. II, 343, 415, t. 226, f. 1 = f2.
Forbesi Struckl. 1843 i. Geol. Proceed. IV, 9; i. Ann. nath. XI, 508 = x.

508 = x.

Fusus n. sp. Form. i. Malacol. Monensis t. 3, f. 1 = z.

magilis Bonelli i. Mus. Taur.; Bell. Micht. i. Mem. Tor. 1841, 6, Ill,

109, t. 2, f. 1; Micht. i. Jb. 1838, 398 = u.

ragilis WWagn. . . t. 2, f. 1 = M<sup>2</sup>u.

uniculosus Ls. i. Ann. mus. II, 318; Dsu. tert. II, 516, t. 72, f. 5 - 7

= t; ? Pusch Pol. 141 = u.

Fracciolaria funiculosa Dfn. i. Dict. XVI, 197.
Turbinella , Anr. Konch. 71.
in. β Fusus alligatus Lx. hist. VII, 567.
Fasciolaria alligata Dfn. i. Dict. XVI, 197.
Fasts rusticus (Fitt.) Leymente i. Mgéol. V, 31; d'O. crét. II, 1.223, f. 1. leseckii [-ckei] Ant. Konch. 76 = t.

ober Risso v. Fusus corneus Phil. = u-z. i. Mem. Tor. b, III, 114, t. 2, f. 6 = w. mus. Géné i. Mus. Taur.; Bell. Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 113, t. 2, f. 2, 3 = w.

113, t. 2, f. 2, 3 = u.

White Murex striatus So.

Thicus Dsu. tert. II, 518, t. 74, f. 9, to = t.

Tacilior Wood i. Ann. nath. IX, 541 = u.

Tacilis Mū. i. Jb. 1835, 450 = t.

Tacilis Bors. v. Chenopus pes-pelecani Phil. = w.

Adatus Morss. cat. 146 = t.

Turex gradatus So. mc. II, 227, t. 199, f. 6.

Turex gradatus So. t., b, V, 329, t. 26, f. 12, c. expl. = \$3u.

Anulatus Scaltis. Verz. 32 = t.

pula Risso, Dub. v. Pleurotoma barpula Serr. = uw.

hlii [-li] Ziet. Würt. 47, t. 36, f. 2; Qu. Würt. 66 = k.

tostellaria Hehlii Gp. in litt.; Alb. Trias 92.

plagonus So. i. geol. tr. III, 418, t. 39, f. 23 = f<sup>1</sup>.

letanopsis Clementina Michn. i. Guér. Mag. . . t. 29; 1838 i.

Mgéol. III, 99 = r<sup>2</sup>.

Leonus Lr. i. Ann. mus. II, 220; Dsb. tert. II, 534, t. 71, f. 9, 10 = £

vurbinella heptagona Ant. Konch. 71.

Insus) Fusites heptagonus Knös. Urw. II, 426.

(?Murex) hexagonus So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 1.

— S<sup>3</sup>u.

hordeolus Lk. i. Ann. mus. III, 318; Dsn. tert. II, 548, t. -8 = t.

hordeolus (Ls.) Dsu. tert. II, i. expl. tab. 72 = Fusu

† Hössti [-si] Partsch i. Jb. 1837, 418 = u.
imbricatus Sm. i. Geol. tr. b, Vi, 156 = x.
Fusus Peruvianus jun.? Sm. i. Wern. Mem. VIII, 100
6, t. 2, f. 7.
inauratus Conn. v. Fusus Fittoni Lea = M²t.

11, t. 412, f. 1, 2.

Buccinum Ronneckianum Myst i. Buil. geor labiatus Morrs. cat. 146 = u. Buccinum labiatum So. mc. V, 11, t. 412, f. 1 labrosus Belld. v. Cancellaria labrosa Belld. s. laevigatus Dsu. tert. II, 531, t. 70, f. 14, 15 = t. Murex laevigatus Gm. syst. 3555.

Murex laevigatus Gm. syst. 3555.

Murex laevigatus Gm. syst. 3555.

Fusus biplicatus Dsu. tert. II, in explic. tab. 70, p. 38.

laevigatus Lk., Dsu. II, 547 v. Fusus terebralis Dsu. =

laeviusculus So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 13, c.

\$3 u.

Lamarckii [-ki] DfR. . ., Dsn. tert. II, 543, t. 94bis, f. 3-5 cfr. Fusus errans So. lamellosus Pun. Sic. I, 201, 269, II, 179, 180, t.1

WXZ

Murex lamellosus De Crist. et Jan. cat.

lamellosus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 317, t. 1, f. 14;

Jb. 1846, 55 = u.

lamellosus Gray v. Fusus scalariformis Gould = u-s.

Intus Morres. cat. 146 = t.

Murex latus So. mc. I, 80, t.35, f.6.

Invatus Phil. v. Fusus corallinus Phil. = ws.

layatus Morres. cat. 146 = t.

Buccinum lavatum Brand. Hant. t. 2, f. 16; So. me. V, f. 3, 4.

lavatus Bast. Bord. 62, t. 3, f. 21; Grat. Atl. I, t. 24, f. 27 =

syn.].
fr. Murex costellifer So. et Fusus lavatus Morrs.
prosus Belld. i. Bull. géol. 1838, X, 31 = w.
marius Le. v. Fusus corneus Prut. = u-z.
na So. mc. V, 28, t. 423, f. 4 = t.
nulus Cong. 1834 i. Morr. app. 6 = M²t.
teatus Kon. v. Fusus multisulcatus Nysy = t.
ngaevus Le. 1802 i. Add. mus. II, 317; Dsu. tert. II, 523, t. 74,
f. 18-21 = t; ? Grat. cat. 45 = u.

Murex tongaevus Brand. Hant. 22, t. 8, f. (70?) 93.
i. laevigatus (Gm.) Brocc. subap. 424 (non Fusus laevigatus Lk.). ar. Ranetla granifera (LK.) Dus. Volh. 31, t. 1, f. 50, 51 [excl.

\$ junior.

Fusites tongaeous RROG. Crw. 11, 426.

Figure.

Fusites clavellatus Lr. i. Ann. mus. II, 317.

Murew deformis Brand. Hant. t. . ., f. 37, 38.

Fusites deformis Kön. ic. sect. no. 16.

Buccinites antiquis Scultu. i. Min. Taschb. 1813, VII, 52.

Dagaeous So. v. Fusis scalaris Lr. = t.

Digiroster [-tris] Dra. i. Dict. XVII, 540 = uw.

Murew longiroster Bracc. subap. 418, t. 8, f. 7.

Fusites langirostris Serr. tert. 114.

Majirostris Serr. v. Fusus longiroster Drr. = uw.

Majisipho Risso mér. IV, 210 = w.

Magno-costatus Lea contr. 147, t. 5, f. 150 = M²t.

Arginatus Lr. v. Fusus polygonus Lr. = til.

Marginatus Duj. i. Mgéol. II, 294, t. 19, f. 3 = u.

Marrotianus [-tanus] d'O. crét. II, 342, t. 225, f. 2 = f¹.

Marillosus Bon. i. Mus. Taur.; Bell. Micht. i. Mem. Tor. 1841, b,

III, 111, t. 2, f. 4 = u.

Maximus Dsu. tert. II, 526, t. 71, f. 11, 12 = t.

Marcotomus Phil. i. Jb. 1845, 450 = w.

Marcotomus Phil. i. Jb. 1845, 450 = w.

Marcotomus Phil. i. 35; Dsh. tert. II, 568, t. 77, f. 1-4 = t.

Marcotomia Resen. Hant. . 15, f. 62; So. me. III 51, t. 229, f. 2.

Marcotomia Resen. Hant. . 15, f. 62; So. me. III 51, t. 229, f. 2.

max Lr. hist. VII, 135; Dsh. tert. II, 568, t.77, f. 1—4 = t.

\*\*Inrex minax Brand, Hant. . . t. 5. f. 62; So. mc. III, 51, t. 229, f. 2.

\*\*mor Lea contr. 151, t. 5, f. 158 = M²t.

\*\*mutus Ros. ool. I, 140, t. 11, f. 32 = ma.

\*\*mutus Lr. i. Ann. mus. III, 319; Dsh. tert. II, 552, t. 94bis, f. 18

-20 = t. mutus Dsn. i. Mor. . . . t. 19, f. 31-33; Dos. i. Mgeol. II, 294 = **u** 5.

MEROFORMIS [mitrif-] GRAT. cat. 45; Atl. l, t. 46, f. 25 = m.

MENTER mitraeformis Brocc. subap. 425, t. 8, f. 20.

Buscinum mitraeforme Der. i. Dict. V, suppl. 113.

Pleurotoma mitraeforme Serr. tert. 261; Bu. Petrf. l (1831) 10.

MEROFORMIS [mitrif-] Risso mér. IV, 209 = vw.

Deminianus [-nanus] Grat. Atl. l, t. 24, f. 21 = m.

prtomii [-ni] Lea contr. 145, t. 5, f. 145 = M2\*t.

\*\*Elicostatus Ant. Konch. 76 = t.

\*\*Elicostatus Nyst i. Bull. géol. 1848, XIV, 453; Belg. 494, t. 13,

f. 1 = t.

Puene lineatus Kon. Bus. 18, t. 3, f. 1, 2 (non Quoy et Gaym.).

trilineatus (So.) Nyst Auv. 30 [excl. syn.].

pricatus So. v. Cerithium peregrinosum p'O. = f<sup>1</sup>.

prionine Bon. v. Fusus pustulosus Bell.Micer. = u.

- 516 Fasus)
† muricous Hön. i. Jb. 1831, 148 = w.
muricoides Dsn. tert. II, 561, t.71, f.3, 4 = t.
manus Lea coutr. 150, t. 5, f. 155 = M²t.
† nanus Ant. Konch. 75 = t.
massacformis [nassif-] Grat. All. I, t. 24, f. 40-41 = u.
massatella Grat. All. I, t. 24, f. 19 = u.
† nassoides Grat. i. Bull. Bord. 1827, Oct. (II, 22?) = u.
cfr. Fusus politus Ba.
mebula Morr. i. Ann. nath. IX, 591 = uz.
Murex nebula Morr. test. brit. 267, t. 15, f. 6 = z.
meocomiensis [potius neocomianius] p'O. crét. II, 331, t.
= q.

487 = t. Fasciolaria nodulose nodulosus So. i. Geol. t

neocomiensis [potius neocomianius] p'O. crét. II, 331, t. = q.

Nereidis Mů., Gr. Petrf. III, 24, t. 171, f. 20 = r?f?,
nexilis Grar. Atl. l. t. 24, f. 15 = n.

nexilis Nyst v. Pirula nexilis Lr. = t.

None Lr. i. Ann. mus. II, 316, VI, t. 46, f. 4; Dsn. tert. II, 5:
f. 8, 9, 12, 13 = t; ? Pusca Pol. 141 = u.

Murex None Chemn. Konch. XI, 296, t. 212, f. 2096, 2097.
? Muricites Nonchicus Schuth. Petrfk. l, 137.

nodoso-carinatus Mů. Beitr. IV, 123, t. 13, f. 50 = h.

nodosus Reuss Krgeb. 204; Krform. 43, t. 10, f. 1 = f.
Fusi sp. Gein. Kr. l, 44, t. 15, f. 6.

nodulosus Lr. i. Ann. mus. II, 385; bist. VII, 567; Dsn. iii.
487 = t.

nodulosus So. i. Geol. 1

, 329, t. 26, f. 13, c. expl. = f. obliquatus Dsh. tert. II, 16 = u. obtusangulus Risso v. Pleurotoma obtusangula Bs. = uw obtusus Dsh. tert. II, 567, t. 77, f. 5, 6 = t.

Orbignyanus Mö. Beitr. IV, 142, t. 9, f. 38 = h. orditus Bell. Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 108, t. 1, f. 18, 1 ornatus Do. crét. II, 333, t. 222, f. 11 - 13 = q. ornatus Lea contr. 148, t. 5, f. 152 < Cons. i. Mort. app. 6 = Fusus acutus Lea contr. 149, t. 5, f. 153. pagodula Grat. Atl. I, t. 24, f. 5 = w. papillatus Cons. . . 1834 i. Mort. app. 6 = M²t. ‡ pauluius Wood i Ann. nath. IX, 542 = w. parilis Cons. foss. sh. 18, t. 4, f. 2 = M²w. pareus Lea v. Pleurotoma proputa Cons. = M²t. Payraudeaui (Dsh.) Phil.. Sic. II, 175, t. 26, f. 20 = ws. Murex vulpeculus var. costis rarior. Brocc. sub. 420, t. Fusus pentagonus Bs. It. 41 (1831) [nomen specif. praes Pleurotoma Payraudeauti Dsh. i. Mor. 179 = ws. [Habitu Pleurotoma, non charactere].

Pleurotoma Payraudeauti Dsn. i. Mor. 179 = ws. [Hobitu Pleurotoma, non charactere].

pentagonus Br. v. Fusus Payraudeaui Phil. = ws.

Peruvianus Dsn. i. Bull. géol. 1835, VII, 25: Lykll. i. Geol. 1839. III, 118; Smith i. Wern. Mem. VIII, 100, t. 2, f. 5, 9; tr. b. VI. 156 = E<sup>12</sup>uwxz.

? Murex Peruvianus (L.) So. mc. V, 47, t. 434, f. 1.

\*\*Petitianus jun.? Sm. v. Fusus imbricatus Sm. = Petitianus jun.? Sm. v. Fusus imbricatus Sm. = Petitianus (-tanus) p'O. voy. 118, t. 12, f. 10 = M\*t. † pleurotomoides Ast. Konch. 75 = t. plicatulus Dsn. tert. il, 575, t. 73, f. 18-20 = t. plicatus Lk. v. Pleurotoma simplex Dsn. = t.

n. i. Dict. XVI, 197.

1, 329, 1.26, f. 13, c. expl. = 5
1.74, f. 13, 14 = 4.

Виссіної des Bast. Bord. 62; Grat. stat. 11.

16816 (LL.) Andrz. v. Murex sublavatus Bast. — ш.

16816 Вк. б. Анн. Eusua costulatus Lu. — t.

1681 Lu. f. Ann. mus. II, 319; Dan. tert. II, 563, t. 71, f. 5, 6;

1791 г. ф. 18, 487).

18 Money cet. 1.16 — 4 ns Monrs. cat. 146 = t.

porrectus Brand. Hant. . . (pars) t. 2, f. 35 (non f. 36).,

rugesus So. mc. III, 132, t. 274, f. 8, 9 [non Fusus, Murex
osus So. t. 34, f. 1; non Le., non Nest].

osus So. t. 34, f. 1; non Lr., non Nyst].

us aciculatus.

us Wood v. Fusus aciculatus Lr. = t.

us Nyst , , elongatus Nyst = t.

limits Kon. carb. 490, t. 42, f. 6 = d.

ums Mb., Gr. Petrf. III, 23, t. 171, f. 16 = rff.

v. Conn. v. Pleurotoma proruta Conn. = M2t.

imme Mb., Gr. Petrf. III, 23, t. 171, f. 17 = rff.

sc Conn. . 1834 i. Mort. app. 6 = M2t.

palis Risso mér. IV, 207, f. 131 = xx.

ims Phil. Sic. II, 178, 179, t. 25, f. 28 = wx.

Lea contr. 144, t. 5, f. 144 = M2t.

thalloides Conn. . 1834 i. Mort. app. 6.

Lea contr. 215, t. 6, f. 226 = M2m.

sws Brild.Micht. i. Mem. Tot. 1841, b, III, 169, nota = m.

muricatus Bon. i. Mus. Taur.; Belld.Might. i. Mem. Tot.

1, b, III, 107, t. 1, f. 12 [son Sedo. Murch.].

cws Hön. i. Jb. 1881, 148 = w.

fus So. v. Pirula quadrata = r.

ostatus Say 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; Conn. i.

tt. app 2; i. Sill. Journ. XXVIII, 109 = M2xwm.

lae ep.?

sumbilicatus WWagn. . t. 2, f. 2 = M2m.

= M2m.

p umbilicatus WWAGN...t.2, f.2 = bdems Grat. Atl. I, t.24, f.24 = u.
ldes Corn... 1834 i. Mort. app. 6 = 1

ıldes

Fusus)

t. 8, f. 1.

f. 13 =

rhombus Dos. i. Mgéol. II, 294, t. 19, f. 7 = u.
rigidus So. i. Firr. 343, t. 18, f. 16 = r.
Roemeri Mü., Gr. Petrf. III, 22, t. 71, f. 13 = u.
rostratus Drn. 1820 i. Dict. XVII, 540; Gnar. cot. 45; I
203, II, 177, 179, 269 = E<sup>2</sup>u.wxz.
?id. Lyell i. Quartj. 1845, 420 = M²u.
Murex rostratus 1792 Olivi Adr. 153; Brocc.

(non Br.v.).

rudis Phil. Sic. II, 180, t. 25, f. 30 = w.

‡ rufus Wood i. Ann. nath. iX, 542 = uz.

Murex rufus Monto. test. br. 263.

rugosus Lk. i. Ann. mus. II, 316, VI, t. 46, f. 1; Dsn. i.

t. 75, f. 4-7, 10-11 = t; ?Bast. Bord. 62 = u?.

‡ rugosus (Eucycl. t. 423, f. 6) Bors. i. Mem Tor. XXVI, 317

rugosus Nyst v. Fusus el ngatus = t.

rugosus Phil. " co tatus Wood = uw.

† ruralis Phil. i. Jb. 1845, 440 = w.

rusticus So. i. Fitt. 344, t. 8, f. 18 = r.

rusticus Cons. i. Philad. outn. VI, t. 9, f. 2; foss. sh.

= M²u.

rusticus Leym. v. Fusus tultinus p'O. = r.

susticus Leym. v. Fusus sultinus v'O. = r.
salebrosus Cona. . 18°
Saubrigensis [?] Gna
scalariformis Nyr E
scalariformis Gould invertebr. Mass. 228, f. 203; Wath 1X 541 - 22°

nath. IX, 541 = uxz.
? Murew Perurianus So. mc. V, 47, t. 431, f. 1.
Fusus lamellosus Gray Zool. i. Beechey voy. t. 36, f. 1
cfr. Fusus Peruvianus Dsh.

cfr. Fusus Peruvianus Dsh.

\*\*scalarinus\*\* Dsh. tert. II, 574, t.73, f. 27, 28 = t.

\*\*Terebra scalarina\*\* Lk. i. Ann. mus. II, 166.

\*\*p. scalaria\*\* Hön. i. Jb. 1831, 152.

\*\*scalaris\*\* Lk. hist. VII, 134; Dsh. tert. II, 525, t.72, f. 13, 14

\*\*Murex longaevus\*\* Brand. Hant. (pars) 1. 2, f. 40, t. 6, f.

\*\*Fusus\*\* So. mc. I, . t. 63.

\*\*scalaris\*\* Phil.. v. Murex scalaris\*\* Brocc. = wz.

†\*\*scalaris\*\* Partsch i. Jb. 1845, 796 = w.

\*\*scalaris\*\* Partsch i. Jb. 1845, 796 = w.

\*\*scalaris\*\* Partsch i. Ann. nath. mus. III, 319; Dsh. tert. II

\*\*f. 1, 2, 3, t. 75, f. 1 - 3 (non Kon. Bas., quae est incerta.

\*\*Schwarzenbergif\*\* [-gi] Phil.. tert. 59, t. 4, f. 15 = w.

†\*\*semicostatus\*\* Mü. i. Jb. 1835, 450 = t.

\*\*semiplicatus\*\* Dsh. tert II, 551, t. 76, f. 37, 38, t. 78, f. 1, 2

\*\*semirugosus\*\* Bell.D. Micht. i. Mem. Torin. 1841, b. I. 13 = w.

f. 13 = w.

Serratus Dsh. i. Dict. class. . . fig. 3; tert. ll, 513, t. 73, f. 1

Serresil [si] Grat. Atl. l, t. 24, f. 42 = w.

sevangulus Conn. v. Murex engonatus Conn. = m²t.

simplex Dsh. tert. ll, 533, t. 76, f. 5, 6 = t.

simplex Grat. Atl. t. 24, f. 20 = w.

sinistrorsus Dsh. 1830 i. Encycl. ll, 260; i. Lk. hist. 4, lX,

Fav. Conch. t. 32, f. A.

Fusus contrarius Kien. coq. 36, t. 20, f. 1 = s [see L Sismondianus [-daanus] Grat. Atl. 1, t. 23, f. 5 = s.

Murioites rostratus Knös. Urw. II, 424. Fusus strigosus Ln. hist. VII, 130 = 2; Dsu. i. Lr (non Br.v.).

sms Conr. Foss. sh. t. 3, f. 4 = M. w.

[-zi] Partsch i. Jb. 1887, 418 = w.

matus Lx. i. Ann. mus. Ill, 387; Bren. trapp. 73, t. 6, f. 1;

u. tert. Il, 565, t. 77, f. 7 - 14 = t; ? Grat. cat. 45 = w.

oscana) Brow. trapp. 73, t. 6, f. 1 = t

trapesium (Lin.) Schröter bei Hacquet [non Lin.].

icites trapesiiformis Schlth. Petrik. l, 137.

ris Posch Pol. 140, t. 12, f. 5 = w.

sus diluvii Eleuw. vis Posch Pol. 140, t. 12, t. 5 = w.

sus diluvii Eichw.

ollosus Dsh. teit. Il, 549, t. 76, f. 22—26, 29 = t.

ex defossus So. mc. V, 9, t. 411, f. 1.

sexdentatus So. mc. V, 10, t. 411, f. 3.

star Dsh. v. Murex sublavatus Bart. = ws.

osus Mü. Beitr. IV, 124, t. 13, f. 51 = h.

tus Lk. i. Ann. mus. Il, 318; Dsh. tert. Il, 535, t. 76, f. 13

tricus Conn. . . 1834 i. Mont app. 6 = M2t.
samus Lr. hist. VII, 130; PHL. Sic. I, 203, II, 177, 180, 269

WEE.

Z Syracusanus Gmel. 355-l.

is affinis Br. It. 39 = w.

(Murex) trapesium Bors. 66 (non Lin.).

-ti] Lea v. Monoceros armigerus Conn. = M2t.

Dsu. tert. II, 355, t. 76, f. 19-21; Pmil. tert. 25 = tw.

11s., , , 813 = t.

inum terebrale Ln. i. Ann. mus. II, 164.

taevigatum Den. i. Diet. V, suppl. 114.

† laevigatus Pln. i. Ann. mus. III (no. 27); Dan. tert. II,

7, t. 72, f. 15-17.

† hordeolus Dsu. itid. in explic. tab. 72, p. 38.

2865 Ln. v. Pleurotoma terebralis Ln, Dsu. = t.

15 = t.

tus Bors. 1821 i. Mem. Torin. XXVI, 319, t. 1, f. 17 = u?w?.

ws Risso v. Fusus politus Br. = t-m.

is Dsn. tert. II, 553, t. 76, f. 1-2 = t.

is Conn. Foss. sh. 18, t. 3, f. 3 = m²u.

's suicosa Conn. i. Philad. Journ. VI, 220, t. 9, f. 8.

tricus Conn. . . 1834 i. Mort app. 6 = m²c.

WXS.

Fusus) Fusus)

Thorenti d'A. i. Mgéol. V. 384, t. 30, f. 8 = n<sup>3</sup>.

tornatus Bobs. v. Pleurotoma tornata Micht. = u.

tornatus Encycl. v. Purpura tornata Micht. = z!.

tornatus Bobs. v. Fusus filamentosus Ant. = z!.

tornatus Hön. i. Jb. 1831, 149 = w.

tornatus Cong. v. Fusus bicarinatus Lea = m<sup>2</sup>t.

trapezium Bors. v. fusus bicarinatus Lea = m<sup>2</sup>t.

trapezium Bors. v. clavatus Kön. et Fusus S

Le. = uw.

triineatus Mosas cat 146 = t

? trapesium Bors. " " clavatus Kön. et Fusus S Lk. = uw.
trilineatus Morrs. cat. 146 = t.

Murex trilineatus So. I, 80, t. 35, f. 4, 5.
trilineatus Nyst e. Fusus multisulcatus Nyst = t.
† trilineatus Ant. Konch 75 (non So., Nyst) = t.
† tripiteatus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 319, t. 1, f. 18 = tripunctatus Mö. Beitr. IV, 123, t. 13, f. 49 = h.
trossulus Conr. Foss. sh. 18, t. 3, f. 6 = m²u.
tuberculosus Dsu. tert. II, 522, t. 75, f. 14, 15 = t.
tuberculosus Dsu. tert. II, 522, t. 75, f. 14, 15 = t.
tuberculosus Morrs. cat. 146 = t.

Murex tuberosus So. mc. III, 51, t. 229, f. 1 [aon VI, 1
turriculus Flem. br. an. 349; Prestw. i. Geol. process
545; Wood f. Ann. nath. IX, 541 = uwxz.

Murex turriculus Monts. test. brit. t. 9, t. 1.

"angulatus Donov. brit. shells t. 155.
Pleurotoma clavula Dos. i. Mgéol. II, 291.
turritellatus p'O. crét. II, 341, 415, t. 225, f. 1 = f².
Turbo turritellatus p'A. i. Mgéol. II, 190, t. 12, f. 11.
? Rostellatus Usu. v. Buccinum minimum Monts. = w
? umbilicatus WWAGN. v. Fusus quadricostatus Say = n
undosus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 318, t. 1, f. 16 =
unicarinatus Dsh. tert. II, 515, t. 72, f. 11, 12 = t.
uniplicatus Lie. v. Fasciolaria uniplicata Drs. = tuf.
variabilis Lie. i. Ann. mus. III, 388; Dsh. tert. II, 551,
-11 = t.
variabilis (Jan) Pusch. Pol. 141, t. 12, f. 4 = u.

-11 = t

-11 = t.

variabilis (Jan) Pusch. Pol. 141, t. 12, f. 4 = w.
variabilis (Gart. Atl. 1, t. 24, f. 29 = w.
venustus Lea contr. 146, t. 5, f. 148 = M²t.

Vibrayeanus n'O. crét. II, 338, t. 223, f. 6, 7 = r.

villanus Phu. i. Jb. 1845, 450 = w.
virgineus Grat. Atl. I, t. 24, f. 1, 2, 32 = w.
vittatus Reuss Krgeb. 204; Krform. 43, t. 10, f. 14 = r.
vulpeculus Ba. i. Jb. 1827, II, 534; Phu. Sic. I, 206 = v.

Murex vulpeculus ? Ren. cat.; Brocc. subap. 420, t.8,
Mangelia striolata Riss. mér. IV, 221.

Pleurotoma vulpecula Grat. stat. 13; Phil. Sic. II.

Pleurotoma vulpecula Grat. stat. 13; PHIL. Sie. II, Comarmondi Kien. coq. 68, 1.24, f.2 =

[Fleurotoma habitu, non charactere].

Zahlbruckneri Partsch i. Jb. 1837, 418 = FUSSLINIA HEBR 1847 (Ön.): Coleopter, Serricorn, gen. vi

- Pag. 630 amoena Heer Ön. t. 6, f. 4 = v.

GADINIA GRAY . . . (PHIL. Sic. II, 85): Gasteropod, Ctench civ. et foss.; - Pag. 369. Garnoti Phil. Sic. II, 85 = w

22E .

e Garnoti Payn. Cons. 94, t. 5, f. 3-4.
Pant. Sic. 1, 111. :.) L. 1748 (syst. 6): Teleost. Ctenoid. gen. viv. et ? foss.;

ria .

v. Callipteryx speciosus Ac. = r.

BLLA Borr 1823 (i. Dict. class.) = Gallionella Es.

lat.).

A FABR. 1793 (Syst. suppl.): Decapod. gen. viv. et foes.; ç. 579.

1850 Crust. de Nice 73; mér. l, 103, V, 47 =  $\Gamma^1$ . i. Scukenb. mus. 1838, l, 295; Krchse 26 = 1. I (OKEN) KRÜGER gen. foss., ex Anthozoor. spp. conflatum.

" 

ites ovatus. Sm., Tayl. i. Geol. tr. 1824, II, 11, 377.

JS Ow. (i. Geol. Soc. 1846, 4. Novb.): Mam. fose. gen.;

. 721. lustris Myr. i. Jahrb. 1844, 701; Oening. 4, t. 1, f. 1—3.
 lpes fossilis Murch., Mart. i. Geol. Traus. 5, 111, 277,
 M.

**EDO** MH. 1841 (Plagiostom.); Ag. (Poiss. III, 230, t. E, : Elasmobranch. g. viv. et foss.; — Pag. 644. III, 231 (t. 26, f. 24—28); Mü. Beitr. VII, 20—asv.

duncus Ag. l. c. in tab., et in Eg. cat. tms Ag. Poiss. III, 233 (t. 26, f. 1) = f. enticulatus Ag. l. c. in tab.

M. Ag. Poiss. III, 232, t. 262, f. 62, 63 = r.

T. i. Quartj. 1845, 168 = 83f.

\*\* Ag. Poiss. III, 232, t. 26\*, t. 62, 65 = r.

7. i. Quartj. 1845, 168 = \$3f.

1. G. Poiss. III, 231 (t. 26, f. 22, 23) = t?uv?.

1. a tidens Ag. l. c. in tab.; Mü. Beitr. V, 66.

Poiss. III, 232 (t. 26\*, f. 64—66; t. 26, f. 15—21) = uvw

1 inor Ag. l. c. in tab.; Mü. Beitr. V, 66; Phil. tert. 29.

Mü. Beitr. VII, 20 = u.

1. sublaevis Mü. Beitr. V, 66 (nom.). -21) = uvw.

RIA, Annulator. gen. viv. et foss. Lk. 1818 (Hist. V);

ç. 548. Roe. Kr. 99.

ROB. Kr. 99.

EDW. i. LR. hist. b, V, 637.
prolifera Gr. Petrf. I, 231, t. 68, f. 11.
1. Leth. 472, t. 27, f. 9.

'laria Park. oryct. 152, t. 3, f. 18.
gordiiformis Schlth. in litt.
ia gigantea Desh., Voltz in litt.
filiformis Sow. i. Geol. tr. b, IV, 340, t. 16, f. 2; Rruss f. 20, t. 5, f. 26.

Galeolaria) Serpula socialis Gr. Petrf. I, 235, t. 69, f. 12; Montmol. I, 62; Portl. rept. t. 25, f. 9.

cfr. Serpula filosa, S. plexus.

GALEOMMA TORT, 1835 (i. Zool. Journ. VII): Pelecypod. fi gen. viv. et ? foss.; — Pag. 338. ? compressum Phil. Sic. II, 19, t. 14, f. 5 = w.

GALEOTHERIUM Jac., Mam. foss. g.; - Pag. 722. sp. Jac. Säugth. 71, t. 10, f. 43-47. M. GALEOTHERIUM WAGN., Mam. foss. g.; - 1 sp. WAGN. i. Münchu. Abbaudl. III, 11, t.1, f. 4, 5. Pag. 721.

GALICTIS BELL, Mammal, gen.; - Pag. 722.

aff. G. barbarae (Lin.) Lund i. Dansk. Afh. 1X, 198.

GALERITES, Echinid. foss. g. La. 1816 (hist. III), Ac.

Pag. 195. abbreviata Lu, hist. III, 20; Gr. Petrf. I, 128, t. 40, f. 21; Ac

20, t. 3, f. 9 - 17.

Galerites pyramidatis DesM. ech. 284 (pars).

Conulus globulus Wagricus Klein 20, t. 13, f. C-P.

nodus Klein 20, t. 14, f. G, H.

Behinites vulgaris Leake i. Klein ech. 165. Echinus vulgaris I . 3182. Galerites truncatu Fr. i. Diet. XVIII, 87 bulla

Echinus vulgaris I ... 3182.

Galerites truncatu FR. i. Diet. XVIII, 87.

vulgaris Petrf. I, 128, t. 40, f. 20 [non L. Conulus vulgaris Magr. i. Geol. Tr. III, 215; SEngl. i Galerites quinquefasciatus DesM. i. Encycl. t. 151

albo-galera Ls. hist. III, 20; Bron. f. Cov. oss. II, 603, t Gr. Petrf. III, 127, t. 40, f. 19; Ac. monogr. III, 11, L1, t. 13, f. 7. Conulus albogalerus Klein ech. 19, t. 3, f. A; Mart. 8 f. 16, 19.

Echinus albogalerus L.Gm. 3181. Echinoneus albogalerus Br.v. i. Dict. LX, 194. Discoidea albogalera Ac. i. Neuch. I, 186; Br. 1

t. 29, f. 18.

t. 29, f. 18.

Echinites echinometrites Schloth. Petrfk. I, 322.

angulosa Desor i. Ac. monogr. III, 22, t. 4, f. 5—7.

assulatus Catullo v. Conoclypus Leskei.

Bordae Gratel. v. Einolampas Bordai.

Bouei Bron. v. Echinolampas Bouei.

canaticulata Gr. v. Discoidea cylindrica.

castanea Ac. i. Helv. IV, 77, t. 12, f. 7—9; monogr. III, 22

—16 (non Cat.).

-16 (non Cat.).

Nucleolites castanea Bron. i. Cov. oss. II, 336, 614, Den. i. Dict. XXXV, 214.

Pirina castanea Des M. ech. 258.
Catopygus castanea Ag. i. Neuch. 1, 185.
Galerites Rothomagensis Ag. cat. 7; — ? E. Sisst. N

t. 2, f. 8-10. castanea Ag. cat. v. Pirina depressa. caudatus Catullo v. Echinolampas caudata.

complanatus Der. v. Echinolampas Linki.
conteus Ag. mss.; Deron i. Ag. mon. III, 16, t. 1, f. 12-18.
Conulus albogalerus Mant. Suss. t. 17, f. 8, 20 [axs].

entricus Car. in Giorn, di Pavia . . . et Zool. 216. entricus Cat. in Giorn. di Pavia . . . et Zo museo t. 177, f. 1.

n. zoolog. 5, t. 1, f. 1-2.
plampas conoideus Ag. serius?
entricus Catullo v. Echinolampas acuta.

L. L. V. Conoclypus conoidea.
Roe. Kr. 32, t. 6, f. 16.

L. L. V. Discoidea cylindrica.
Al. Brab. 189, t. 45, f. 10.
L. L. V. Discoidea depressa.
Eson i. Ag. monogr. 111, 25.
corytes sp. dubia Leske 184, t. 44, f. 5.
s dubius LGst. 3186.
dubia Des M. 258.
sa. Des M. cch. 246, 256.

sa DesM. ech. 246, 256.

IS Ros. Kr. 32, t. 6, f. 15.

Cus Lr. (non Grat.) v. Echinolampas excentrica Br.v.

Is Lr., DesM. v. Discoidea cylindrica Ac.

Dra. v. Echinolampas globosa. Ros. Kr. 32, t. 6, f. 14.

Deson i. Ac. monogr. III, 18, t. 4, f. 1-4.

ii DasM. v. Discoidea cylindrica.

ierica Lk. v. Discoidea hemisphaerica Ac.

cat. 7; monogr. III, 24, t. 4, f. 8—11.

ga DesM. v. Discoidea macropyga.

ps. i. Diet. XVII, 87; DesM. ech. 256.

kira Ag. cat. 7, monogr. III, 22, t. 3, f. 5—8.

kira C. v. Echinolampas ovalis.

k. v. Echinolampas Burdigalensis.

k. v. Galerites vulgaris.

gaM. Grat. v. Conoclypus Leskei.

ESM., GRAT. v. Conoclypus Leskei. T v. Echinolampas ovum.

LK. = Clypei sp. teste Ag.

Sow. i. Geol. tr. b, V, 327, t. 24, f. 19, c. expl.

SERR. v. Echinolampas pustulata. Ag. v. Pirina pygaea. Mis DesM. ech. 248, Ag. cat. 6, monogr. III, t. 1, f. 1-3 (cfr.

bbreviatus).

ngn. v. Discoidea rotula.

Lκ. v. , subuculus.

mefe Lκ. v. Echinolampas scutiformis.

base Lκ. v. Conoclypus semiglobus.

vociatus PARK. introd. v. Discoidea cylindrica.

Mt. v. Discoidea speciosa.

I Mt. v. Discoidea speciosa.

Idricus Mv. i. Keperst. Deutschl. 1828, VI, 97 = s.

Usus Mv., Braun Bair. 15 = mb.

ada Ac. i. Neuch. I, 186, monogr. III, 18, t. 2, f. 11-14.

Is subrotundus Mart. (1822) Suss. 191, t. 17, f. 15, 18.

Us Leske v. Discoidea subucula

eroldalis d'Arch. i. Bull. géol. 1846, b, III, 334.

radiatus Gp. v. Caratomus sulcato-radiatus.

† spp. 16 BERNT. Bernst. I. 56 = yt.

GALEUS (KL.) Cov. 1817 (Regn. an. II): Elasmobranch. s
— Pag. 644. adanous Ac. v. Galeocerdo aduncus Ac. = uv.
appendiculatus Ac. v. Corax appendiculatus (Ac.)
heterodon R. = C. heterodon R. = C.

Cuvleri Ac. i. Jb. 1835, 297; Poiss. III, 379 = z.

Squalus carcharias (Lacér.) Volta Ittiol. 16, t. 3, 1

"innominatus Blainv. Icht. 51; Fische 82;

"fasciatus (Blocu) Volta Ittiol. 281, t. 67.

"glaucus Bl.v. Ichthyol. 51; Fische 83.

denticulatus Ac. v. Galeocordo denticulatus Ac. = C.

tattidens Ac. v. Galeocordo latidens Ac. = £7v?. minor Ac. v. Galeocerdo minor Ac. = w. obliques Reuss v. Corax obliques Reuss =

obliquus Reuss v. Corax obliquus Reuss = f.
pristodontus Ao. v. Corax pristodontus (Ao.) et C. het
pygmaeus Mü. v. Corax pygmaeus Mü. = m.
† similis Mü. Beitr. V, 66 = m.
en = Galcocerdo?
sublaceis Mü. v. Galcocerdo sublaceis Mü. = m.
GALIUM L.: Plant. Rubiacear. gen.
sphenophylloides Zens. v. Annularia sphenophylloid
GALLIONELLA En. 1833 (f. Berlin. Abbandl.): Polyg
foss. = Gaillonella Boar: — Pag. 93.
amrichalcea Es. Foss. lufus. t. 1, f. 22, 23; Kreidefels. p
Monatsb. 1839, 154, 1844, 64.

Monatsb. 1839, 154, 1844, 64.

biscrinta Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 327, 329, 1845, cremulata, , , , , , , 1841, 205, 1845, 61, i distants Es. Infus. 179, t. 21, f. 4; Foss. Infus. t. 1, f. 29, Monatsb. 1848, 46, 1844, 327, 340.

\*\*Gallionella Italica Es. i. Wisca. Arch. 1836, 1, i formation Properties P. Infus. 180, 1, i f. 6; Foss. Infus. Tables Tables.

forruginon Es. Infus. 169, t. 10, f. 6; Foss, Infus. Tab. Gallien Es. Foss, Infus. Tab. glbba En. i. Berlin. Monatsb. 1843, 44 granulata Es. i. Berlin. Movatsb. 1842, 271, 272; 184 61, 195. horologium Es. i. Berlin, Monath, 1843, 46. Italica Es. · ? G. distans var.

ata En, Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1840, 178, 1844, 64, 70.

errima Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 272.

ulata " " " 1840, 211, 1842, 272, 1845, 61.

ians " Foss. Infus. t. I, f. 37; i. Berlin. Monather. 1840, 161;

MAROLITHES SCHLTH. Verz. (1832), 71 = Decapoda? foss. marcelloides Schlth. Verz. 71 = n<sup>4</sup>. blematicus , , 71 = n<sup>4</sup>. 71 = ? obus Egt. 1843 (i. Geol. Proceed.): Elasmobranch. g. foss., primum

Chimaerae subgenus; — Pag. 636.

lei Ag. Poiss. I, xxxix = m.

himaera Cotei Buckl. i. Geol. proceed. II, 206; Ag. Feuil. 116.

schyodus Cotii Eg. i. Ann. nath. XII, 470.

himaera, Ganodus, Cotei (Buckl.) Ag. Poiss. III, 346, t. 40,

f. 8—10.

videns Ecr. i. Geol. proceed. 1843; Ac. Poiss. I, xxxx = n.
himaera curvidens Ecr. i. Ann. nath. 1843, XII, 468.
tchyodus Ec. i. Ann. nath. XII, 470.
himaera, Ganodus, curvidens Ac. Poiss. III, 348.

timaera, Ganodus, curvidens Ac. Poiss. III, 540.
tlectus Ecr. i. Geol. proceed. 1843; Ac. Poiss. I, xxxx = n.
timaera neglecta Ecr. i. Ann. nath. 1843, XII, 468.
tchyodus neglectus Ec. i. Ann. nath. XII, 470.
timaera, Ganodus, neglecta (Ecr.) Ac. Poiss. III, 347, t. 404,

renii [-ni] Ag. Poiss, Ill, xxxx = n.

kingera Owenii Buckt. i. Geol. proceed. Il, 206; Ag. Feuill. 116.

schyodus " Eg. i. Ann. nath. XII, 470.

kingera, Ganodus, Owenii (Buckt.), Ag. Poiss, Ill, 347, t. 40,

f. 6, 7.

\*\*Hacinus\*\* Egt. v. Psittacodon psittacinus Ag. = n.

\*\*ulosus\*\* Egt. i. Geol. proceed. 1843; Ag Poiss. I, xxxix = n.

\*\*imaera rugulosa Egt. i. Ann. nath. 1843, XII, 468.

\*\*chyodus rugulosus\*\* Eg. i. Ann. nath. XII, 470.

\*\*imaera, Ganodus, rugulosa (Egt.), Ag. Poiss. III, 347.

DEI Mell. 1844 (i. Wiegm. Arch. I, 91—141): Piscium ordo Müll.

= Ganoides Ag. pars; — Pag. 653.

DES Ag. 1834 (Poiss., Feuillet., Poiss. II, 1, 297, II, 305) =

Piscium ordo, antea Goniolepidoti Ag. In Müllen; systemate a:

\*\*actis quam maxime adoptato\*\* = IV. Ganoidei Müll.; V. Teleaste

Müll. pars, seil. A. Lophobranchii; B. Pectoguathi, C. Pystostomi (pars), Siluroidei et aliae quaedam familiae; VI. Dippoi M.

\*\*PERACANTENUS Ag. mas.\*\* = Teleost. Ctenoid. g. foss., postea

\*\*Gasteronemus Ag.\*\*

Gasteronemus Ao. LOCOMA, Stellerid. foss. g. Gr. 1839 (i. Act. Leop. XIX,

I, 16, t. 1, f. 11—15.

antiqua Pusca Pol. 92, t. 9, f. 2 == m<sup>5</sup>.

? Fistulans antiqua Para. rem. III, 180, b. 24, f. 6, 1
contorta So. mc. VI, 50, t. 526, f. 2 == t.
? Nrsr Belg. 37 == w.

Fistulans contorta Dan. i. Mém. nat. Par. I, 251, t.
I, 16, t. 1, f. 24, 25, 27.

cumciformis (Lk.) Bn. v. Gastrochaena dubia Dan. == v
dilatata Dsh., Lym. i. Mgcol. IV, 341, V, 2, t. 2, f. 1 =
Fistulans dilatata D'O. crét. III, 394, t. 375, f. 1—4

Krform. II, 20, t. 37, f. 9 = f.

@ etress Grin. Kr. II, 11, t. 6, f. 5, 6, 7 =
Gastrachaena (Fist.) Qatross Grin. Versteink. 20
f. 2, 3.

f. 2, 8.
dubla 1839 Dsn. Conch. I, 34, t. 2, f. 5 [mole] = m? w?
Mya dubia 1812 PRNNT. Brit. zool. IV, . . t. 47, f. 19 =
Photas bians 1814 Brocch. subap. U, 592 et ver. enga

= w [non Chemm.].

f. 14 = w [non Chema.].

Gastrachaena madialing Ls. hist. V, 447 = u.

Fistulana hiago Ban. i. Encycl. II, 161, i. Lyell app Gastrochaena cuscifermia (Ls.) Ba. M. 96; Pm ? Grat. cat. 68 [non Ls.].

Polii 1844 Phil. Sic. II, 2, 4, 226.

elongata Dan. Conch. . . .

Fistula a changala Dan. tert. I, 15, t. 4, £ 12, 19; C app. 8 = E 12, 4.

gigamten Dan. i. Encycl. II, 143 = Sin; Couch. I, 34 = Fig. .

Fistulana gigantea Dou, i. Lynn. app. 2 = tus. .

modializes Ly. v. Gastrochaena debia Don. = u-s.

Gatraga Gun. , , dilatat Bon. = q.

pholadia Tuar. Brit. biv. . . . t. 2, £ 8, 9; Wood i. II

Politi Pur. v. Gastrochaena dubia Den. = un.
Provignyt Den. Conch. . . . = 44.
Fistulana Provignyi Den. i. Mém. nat. Par. I, 25

f. 14 =

elongata Dau Cench.

sa D'O. i. Mgéol. IV, 44, t. 4, f. 20-21. LLIS Cuv., Saur. g.; — Pag. 687.

releti Gaar = Stoneosaurus longirostris Mya.

irostris Gr. = Streptospondylus Geoffroyi Mya.

ii Mya. PERSONAL PROPERTY. r i. Geol. Trans. b, II, 379, t. 43, f. 4, 5.
ptorhynchus Clifiti Myr. Pal. 108.

ptorhynchus crassidens Cauta.Falc. geticus? . . . . ocodilus longirostris Schw. plorhynchus Gangeticus Cauta i. Asiat. Res. XIX, 32, t. 3,

f. 2, 3, 5.

Inti Guar = Streptospondylus Geoffroyi Myn.

irostris Gr. = Steneosaurus longirostris Myr.

KB. 1845 (> Jb. 1845, 871): Arach. Pulmon. g. foss.; — Pag. 592. proides KB. > Jb. 1845, 871 = v<sup>1</sup>.

A Leach 1813 (i. Edinb. Encycl. VIII, . . .): Decapod. gen. viv. et foss.? — Pag. 579.
ura Mev. i. Mus. Senkent. 1833, I, 294; Krebse 25 = 1.

RCINUS Len. 1815 (i. Linn. Trans. XI, n. . .): Decapod. gen. viv. et foss.; — Pag. 582.

cie. et foss.; — Pag. 582.
dinosus Daman. crust. foss. 108, t. 8, f. 10 = \$3v - x
= Thelphusne sp.? (Lata. i. Cuv. ed. Voict IV, 120).
mili i. Sill. Journ. 1844, XLVI, 319 = M<sup>2</sup>u.

AO DAUD., Saur. g.; - Pag. 687.
. Eighw. i. Vechandl, d. Kurländ. Gesellsch. ll, 35.
. PENTL. i. Edinb. philos. Journ. 1833, 1820, Jan.
M.
SIMUS Ltr. 1818 (i. Dict. d'hist. nat. b, . . .): Decapod. gen. viv.

of loss.; - Pag. 582.

us Dsmar. crust. foss. 106, t. 8, f. 7-8 = \$3 v-x,
noplax (nitida) Dsmar. i. Dict. VIII, 505.

HASTRAEA, Astraeac subg. Bev. i. Dict. LX, 933; - v. Astraca.

IIPORA, Anthozoor. q. viv. et foss., Explanariae ef. t. En. (i. Berlin. Abh. 1832, 302) = Turbinaria Ok.? — Pag. 162.

exima Michr. icon. 163, t. 45, f. 5.

planaria aspersima Gein. Verstein. 569.

hiformis Blv. i. Dict. LX, 353; Michr. icon. 65, t. 13, f. 8.

planaria oyathiformis Gein. Verstein. 569.

Pin Er. 1816 (hist. II) Schweie. etc. — Amosphozoon, 9. viv. et Pfoce. 7 — Pag. 38. Incumin Macon. 1000. 178, t. 46, f. 2 — Scyphiae 4p. t. Cham Verst.

tabuus Cus., Saur. fast. g.; — Pag. 608.
umerringi Mxa. i. Leapold. XV, 184; — Pal. 105, 206.
teenta gigantes Sümum. i Münch. Abb. VI, 37, t.
tillimassaurus erocodilvides Emajus i. Leapold. XIII, 329.

Geosaurus)

Mosasaurus Bavaricus Holl Petrfk. 85.

Bollensis Jäg. — Mystriosaurus.
maximus Plien. i. Württemb. Jahresb. 1846, 150, t. 3, f. 2.
Mitchilli Dekay — Mosasaurus Maximiliani Gr. M.

GEOTEUTHIS Mü. 1843 (Beitr. VI, 68): Cephalopod. gen. for antea ab anno 1835 Belemosepia ab Ag. et Buckl., Belo Voltz vocatum, sed cum Belemnite confusum. Cfr. Be Voltz; — Pag. 539.

angusta Mü. v. Geoteuthis sagittata Mü. — m.

Bollensis Mü. Beitr. VI, 69, t. 8, f. 1, t. 14, f. 3 — m.

Lotigo Bollensis Schübl., Zeet. Württ. 34, t. 25, f. 5 [a. f. 1].

Belopeltis sinuatus Voltz 1840 i. Mėm. Strasb. III, 28, (fig. Ziet.). p'O. pal. étr. l, . . t. 25, f. 1-5,

(fig. Ziet.).

Belemnosepia Bottei

Rexuosa Mü. Beitr. VI, 7:

Belemnosepia flexuosi

hastata Mü. Beitr. VI, 73, t.i

Belemnosepia hastata

lata Mü. Beitr. VI, 71. 1 9, f. 2 = m. p'O. pal. étr. l, . . t. 23, f. 2. f. 3, t. 14, f. 4 = m. p'O. pal. étr. l, . . t. 25, f. 1, 2.

= m. pal. pétr. l, . . t. 23. f. 1. 9, f. 1 = m. 2, t. 7, f. 2 = m. n a p'O. pal. étr. l, . . t. 23, f. 1. Belemnosepia obconica Mü. Beitr. Orbignyana Mü. B

Betemnosepin Oron sagittata Mö. Beitr. 1 7, f.3 = m. p'O. pal, étr. l, . . 1.24, f. 1-2 Mö. i. litt. 8, f.2 = m. Belemnosepia si

var. Geoteuthis a Mü. i. titt.
speciosa Mü. Beitr. ..., 8, f. 2 = m.
? Loligo Bollen sis Zier. württ. 34, t. 25, f. 5 [excl. reliq.].
Betopeltis, sp. sinuato affinis Voltz (fig. Zier.) i. Ment.
111, 32. Belemnosepia speciosa D'O. pal. étr. 1, . . t. 25, f.2.

GERASTOS Gr. 1843 (i. Jb. 1843, 541, 557): Palaead, genet Phillipsiae aliisque spp. compositum.

Brongniarti Gr. v. Phillipsia Brongniarti Kon. = d. cornutus Gr. v. Proetus cornutus Brr. = c.

erraticus Bryr. v. Proetus erraticus = c.
globiceps Gr. v. Griffithides globiceps Portl. = d.
granulosus Gr. v. Proetus granulosus Bryr. = c.
laevigatus "" Cuvieri String. = c.

Schusteri Gf. v. Phacops latifrons Burm. = c

sphaericus Gf. v. Cyphaspis ceratophthalmus Bera. = 0.

GERGOTIOMYS CRoiz. = Archaeomys Arvernensis Com. CHERMARIA PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 188): Plant A elymiformis " v. Sphenopteris princeps. G.

CHERRIS FABR. 1794 (entom. syst. IV): Hemipt. Heteropt. g. sis-1 - Pag. 604.

Currens ? Fabr., Serr. v. Velia currens = us.

sp. Sern. tert. 228 = ? Veliae sp. = u.

GERVILLEIA, cfr. Gervillia.

GERVILLIA [rectius Gervilleia] Dfr. 1820 (i. Diet. XVIII, Pelecypod. Helerom. g. foss. — Pag. 263.

acuta So. mc. VI, 15, t. 510, f. 5 = m<sup>3</sup> [?i. F177. 539 = p].

cfr. Gervilleia siliqua Dsl.g.

nale Avicula acuta Gr. t. 116, f. 8 a cl. Morris hie refertur.

sta Phill. = ? Gervilleia lauceolata? an G. siliqua? an G. tortuosa?

sceps Dsn., Leym. v. Gervilleia aviculoides So. t. 511.

sgulata Mū. Beitr. IV, 79, t. 7, f. 24 = h.

sgusta Mū. Beitr. IV, 79, t. 7, f. 23; Gr. Petrf. II, 122, t. 115, f. 6

gustata Rog. col. I, 85 = n.
omala Gein. v. Avicula anomela So.

enaria Rob. v. Avicula anomela So.

enaria Rob. v. Avicula arenaria.

deuloides So. mc. VI, 16, t. 511 = q; ?Bv. Jura 50; So. i. Fitt.

359 = n<sup>4</sup>, 5 p q r.

ferrillia anceps Dsu., Leym. i. Mgéol. IV, 342, V, 9, t.10, f.3

= q [t. Forb.].

Caloides var. modiolaris Zier. Würlt. 73, t. 55, f. 1 = n<sup>1</sup>.

C. Gervillea pernoides.

Caloides (So.) Gr. v. Gervillia pernoides.

Maii [-ni] KoDu. ool. 36, t. 3, f. 1 = n<sup>1</sup>.

Hata Qu. v. Avicula Bronni atula Dsu i. Mém. Calvad. I, ... t. 6, f. 3 - 5 = n<sup>3</sup>. ae Roe. v. Avicula anomala So. atu Khauss i. Deutschl. Naturf. 1842, 129 = F<sup>4</sup> r<sup>2</sup>. itata Knauss i.

digi-5

gata Mü. v. Inoceramus gryphoides.
gata Port., rept. 438 = d.
trochaena Mü. v. Gervilleia tortuosa.
trata KoDu. ool. 27, t. 2, f. 1 = n<sup>3</sup>.
ellis Mü. i. Jb. 1833, 325; Braun Bair. 53 = n<sup>3</sup>; i. Gr. Petrf.

11, 124 = m

II, 124 = m.
genowii [-wi] Dv. i. Paläontogr. I, 37, t. 6, f. 9—11 = m.
Irtmanni Mv. v. Gervilleia pernoides.
ouspieum Phill. Y. II, 212, t. 6, f. 13 == d [non Ros.].
ouspieum (Phill.) Ros. v. Cypricardia elongata,
crmedia Mv. Beitr. IV, 80, t. 7. f. 25 = h.
inosa Phill. Y. II, 212, t. 6, f. 10.
ecolata Mv., Gr. Petrf. II, 123, t. 115, f. 9 = m<sup>3</sup>.
Gervilleia acuta Phill. Y. I, t. 9, f. 36 [non So.].
Gervilleia siliqua Dsl.G.

Gervilleia siliqua Dsr.g. as believe ov t

" tortuosa Qu.
г Риць. v. Gervilleia pernoides Ds.c.
ruloides Form. i. Quartj. 1846, 246, t. 3, f. 9 = q (v'0., = r

FORE )

FORE ).

\*\*clata\*\* Phill. v. Avicula lunulata.

\*\*clata\*\* (Phill.) Vern. v. Avicula antiqua Mü.

\*\*or Brown i. Manchest. Geol. Tr. I, t. 7, f. 70 = e.

\*\*notis Delg. i. Mém. Calvad. I, t. 5, f. 1-2 = n³.

\*\*iloides\*\* Mü. v. Inoceramus gryphoides.

\*\*usa Ros. ool. II, 32, t. 18, f. 21 = o.

\*\*noides\*\* Delgen. i. Mém. Calvad. I, 126, t. 1-3; Bu. Jura 50 = n¹.

\*\*odiola lithophagites\*\* Lk. hist. VI, 1, 117, 142.

\*\*crna aviculoides\*\* So. mc. I, 147, t. 66.

\*\*ervillia aviculoides\*\* (So.) Gr. Petrf. II, 123, t. 115, f. 8; ? Dub.

Caucas. IV, 514 = \$2 [non So.].

\*\*erna mutiloides\*\* (So.) Den. i. Dict. XXXVIII. 514 (excl. sun.).

erna mytiloides (So.) Drn. i. Dict. XXXVIII, 514 (excl. syn.).
ervillia lata Phill. Y. I, 161, t. 11, f. 16 [f. Buch]; Krys. Beob.

304, t. 16, f. 19, 25.

" Hartmanni Mü., Gr. Petrf. ll, 122, t. 115, f. 7.

" monstresa: forte Gervilleia tortuosa?

```
Mytilites Cat. zool. 118.
Cypricardia socialis Lepror t. Bestes. t. Ann. 16in.
Avicula socialis Br. i. Jb. 1839, 1, 76 (P. Brew. i
Avicula sociatis Br. 1. Jb. 1889, 1, 70 (Fisicul.)

Gryphaea mytiloides Link 1830 phys. Erdbercht. II,

Avicula tripartita Mt. Bair: 90.

nov. gen. Qu. i Wirgm. Arch. 1835, II, 87.

solemoides Drn. 1820 i. Diet. XVIII, 503, t. 18, f. 2; ?Si
t. 510, f. 1—4; Gr. Petrf. II, 124, t. 113, f. 10 = u, t.

squamosa Piull. Y. II, 212, t. 6, f. 9 = d.

tetragoma Rot. vol. I, 85, t. 4, f. 11.

tortuosa [? Mū. i. Jb. 1888], Qv. Wettl. 811 = m², ².

Gastrochtens tortuves So. mc. VI, 49, t. 528, f. 1;
157, t. 11, f. 36,

Gervillia Gastrochaena Mū. Bair. 66; Baava B
Jura 55.

cfr. Gervillia acuta Purl. Y. I, . . t. 2, f. 287.

cfr. Gervillia acuta Purl. Y. I, . . t. 2, f. 287.

cfr. Gervillia haccolata, G. wiliqua.

triloba Rol. Kr. 65, t. 8, f. 13 = £.

? tumida Kino mes.; MV. Russ. II, 228 (dim.) = g.

ep. Grin. i. Jb. 1841, 639, t. 11, f. 2 = g.

ep. Qv. i. Wirgm. Arch. 1835, m, 86 4 m.

Asteria aleta Klöd. Brando. 196, t. 2, f. 6.

cfr. Avicula ovata So.

(GIBBULA) Riss. 1826 (mér. IV, 195) = Trothi opp.; - 1
                                                                              47 = b].
```

Bologu. 1846, Febr. (extr. 11, t. 2, f. 2; Act. Sec. M. = 1 k l.

Mytulites socialis Scattu. i. Jb. 1818, VII, 1807, I.

III, 82, 112, t. 37, f. 1.

Modiola socialis Kaŭe. Urw. II, 448.

Mytilus socialis Voatz Rhein-Dpt. 57.

(GIBBULA) Riss. 1826 (mér. lV; 186) = Trechi epp.; ~ | ‡ discors Riss. mér. lV; 168 = W. \*\*magus Riss. 6. Tréthus magus Gu. = u.~u. ‡ reticulata Riss. mér. lV; 136 = w. ‡ rupestris ", ", 136 = w.

M.A., Polypor. Polythalam. subgen., postea gen. 1326 (tabl. 86); — Pag. 107.
D'O. tabl. 86, pl. 10, f. 1-3.
i a laevigata D'O. ib.; Reuss i. Gein. Verstein

ters or

en Revss. ia (Glandulina) cylindracea Revss Kreidel ORHYNCHUS Myr., Saur. foss. gen.; - P

Mvr. i. Jb. 1842, 303.

ME Mü., Gr. Petrf. I, 100, Bryozoor. g. foss. = Cels., Lx. et Salicornaria Cuv., Vincularia Dfr. 1829; Br. Leth. - Pag. 129.
Pulle. Palaeoz. 21, t. 11, f. 33; Morrs. cat. 38.
H. H.a. i. Jb. 1839, 293.
P. Petrf. I, 217, t. 64, f. 15; Morrs. cat. 38.
i a disticha H.a. i. Gein. Verstein. 603.
Lac. i. Jb. 1839, 393, t. 5, f. 14.
i a elliptica H.a. i. Gein. Verstein. 604.
Salicornaria fracilis.

ENLIN

ia elliptica Hag. i. Gein. Verstein. 604.

Salicornaria fragilis.

Mü., Gr. Petrf. I, 101, t. 36, f. 8.

ia hexagona Bev. i. Dict. LX, 418; Hag. i. Jb. 1839,

Gein. Verst. 603, t. 23b, f. 22.

hexagona Phil. tert. 37.

Jb. 1840, 649.

8 Mü., Gr. Petrf. I, 100, t. 36, f. 8.

ia marginata Bev. i. Dict. LX, 418.

marginata Phil. tert. 37.

Hag. i. Jb. 1839, 292.

RRS. cat. 38.

i pluma Phill. Y. II, 199, t. 1, f. 13—15.

8 Hag. i. Jb. 1839, 293.

rm Mü., Gr. Petrf. I, 100, t. 36, f. 6.

ia rhomboidalis Phil. tert. 37.

rhomboidalis Phil. tert. 37. rhomboidalis Reuss Krform. II, 67, t. 15, f. 28.

G. i. Jb. 1839, 292, t. 5; f. 13.

Mü. v. Salicornaria frágilis.

G. i. Jb. 1839, 298, t. 5, f. 15.

HAG. i. Jb. 1939, 292, t. 5, f. 12.

v. Eschara virgo. DME GRAY 1828, REEVE etc. (Pelecypod. Homom. gen. Glauconomya GRAY.

DMWA GRAY? (antea Glauconome GRAY, REEVE, non GP.): pod. Homomyor. gen. viv. et foss.; — Pag. 349.

pod. Homomyor. gen. viv. et foss.; — Pag. 349.

1836, i. Bull. géol. VII, 200 > Jb. | unten=Cythereae spp.
1837, 342 = 1?41?.

THEA L.: Plant. Leguminosar. gen.; 
AL. Bhaun i. Buckl. Geol. I, 578.

Oeningensis Kön. ic. sect. 181. - Pag. 55.

CITES PRESL 1838 (i. Sr. Fl. VII, VIII, 112): Fific fossil. G.

- Pag. 182.

comoldens Gr. Petrf. II, 28c, t. 16c, f. 18.

paradoxus , , i, 159, t. 49, f. 9; t. 51, f. 1.

GLESSARIA KB. 1845 (> Jb. 1845, 872): Thysangi.g.

Pag. 607.

† restrata KB. > Jb. 1845, 872 = v<sup>t</sup>. GLIRES, Mammal. ordo; - Pag. 714. app. . . Pag. 717. GLOBATOR, Echin. foes. g. Ac. 1840 (cat. 16); — Pag. 11 nucleus Ac. cat. 7; monogr. III. 30, t. 3, f. 1—4.
? Petrocorieusis (Deson i. Ac. monogr. III, 25, set.).
Pyrina. Petrocorieusis DzsM. ech. 258. GLOBICONCHA D'O. 1842 (crét. II, 143): Gasteroped. Ci gen. /oss.; — Pag. 381. Fleuriausa [Fleuriau-i s. -aua] D'O. crét. II, 144, 415, = f<sup>2</sup>.

Marrotiante [-taua] D'O. crét. II, 145, 415, t. 170, f. 1, 2 = Butta s. Dolium cepa D. Moul. f. Bull. géol. 1848, X ovula [-lum] D'O. crét. II, 145, 415, t. 170, f. 3 = F<sup>2</sup>. rotundata D'O. crét. II, 143, t. 169, f. 17 = F<sup>2</sup>. GLOBIGERINA, Polypor. Polythel. gen. viv. et fose. D'O.

foveolata Eb. Kreidef. 36, 37, 77, t. 4, f. Iv.
Monath. 1842, 267.

Bud

laris n'O. tabl. 111; Res. Jb. 1838, 390, t. 3, f. 41a. ides Reuss Krform. 36, t. 12, f. 22. TES DeH. 1825 (Amm. 37, 143) = Ammonitae spp. involutae Orbulites La.; - Pag. 520.

niarti DeH. v. Ammonites Brongniarti So. = n².
ictus DeH. v. Scaphites constrictus n'O. = r¹.
is DeH. v. Ammonites costatus Hön. = n².
divisus Scaltu. = ?

" divisus Schlth. = " .. W. BALLES, B. ROWING, PLA Amm. 144 = ?

us " Amm. 144 = ; us DeH. v. Ammonites globosus Hön. = n². iferus DeH. Amm. 144 = ?

phyllus , v. Ammonites heterophyllus So. = m.

"" Loscombi So. = my.

"" Goniatites sphaericus DeH. = de.

"" sphaericus DeH. = de.

recus ", ", Ammonites papyraceus Schlth. = ?
rmis ", " discus So. = n².
ricus Holly. Gonialites sphaericus Dr.H. = de, et Nautilus

perialis So.

\*\*DeH. v. Ammonites Henleyi So. = m.

\*\*Hott. v. Goniatites striatus DeH. = e, et Nautilus zigzac So.

\*\*DeH. v. Ammonites modielaris Morrs. = n³5.

\*\*Mattilus zigzac So.

\*\*Mattilus zigzac So

COLLINI v. Natica maxima Grat. ANA, Polypor. Polythal. subgen., postea gen., viv. et foss. 1826 0. (tabl. 100, Cuba); — Pag. 114.

torphina acuta Ros. i. Jb. 1838, 386, t. 3, f. 36 (non D'O.). Call 1 torphina clavata Ros. i. Jb. 1828, 386, t. 3, f. 38, is D'O. tabl. 101. book Drok

sm D'O. tabl. 101. serphina depressa D'O. l. c. - in the house will be all

tan D'O. tabl 101. sorphina elongata D'O. I. c.

(Globulina) globosa Reuss Krform. I, 40, t. 13, **82**.

Supi D'O. tabl. 101. norphina D'O. l. c. a Reuss Krform. II, 110, t.43, f.14.

o nostro addenda.

REUSS Krform. II, 110.

norphina (Globulina) lacryma Reuss Krform. 1, 40, 13, f.63, t.12, f.6.

Clegans Mü. Beitr. V, 47, t. 15, f. 7; Ac. Poiss. II, II, 203, 6
GLOBULUS Es.: Polyp. ? Polythalam. gen. vie. of facaged
† porosus Es. i. Berlin. Monatab. 1841, 144 = III, x? yis
GLOBULUS J. So. (i. Geol. Trans. i, V, 20): Gasteropol.

gen., Ampullariab spp. marines Lx. So. completions;

M'Cor., Bulbus Dsu.; — Pag. 275.

acustus So. (1834) mc. VI, 246 in indice; Monas. cat. 146:

Helia mutabilie 1766 Brand. Hast. 28 (pare) 1.4,
f. 57. 581.

Helia mutabilis 1766 Brand. Hast. 28 (pars) 1.4; f. 57, 58].

Amputlaria acuta 1804 Lm. i. Ann. mus. V, 20; Sc. t. 284, f. 1—3 supp.

Natica acuta Br. It. 73.

Amputlaria mutabilis Nurr Belg. 408.

ambulacrum Morre. cat. 146 = t.

Amputlaria ambulacrum So. mc. IV, 97, t. 272.

anguifferus So. i. Geol. tr. b, V, 228; t. 26, f. 4 c. 221. depressus Morre. cat. 146 = t.

Amputlaria depressa Ld. i. Ann. mus. V, 32, VIII Bron. trapp. 58.

Natica depressa (? So. mc. I, 21, t. 5, f. 6—7); Dut. t. 20, f. 12, 13 [non Bast.].

Helicites Roncanus Schlth. Petrfk. I, 106. (cfr. Wood i. Ann. Nathist. IX, 530 de Natica depressa.)

helicoides Morre. v. Euomphalia ? helicoides Kor. = 4.

helicoides J. So. v. Euomphalia ? helicoides Kor. = 4.

mobilis Morre. cat. 147 = 4.

helicofaes J. So. v. Euomphanis hencomes non. = m.
mobilis Moras. cat. 147 = d.
Ampullaria nobilis So. mc. VI, 39, t. 824; f. 1.
obtusus So. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 24, f. 10; a. capt. = 1
putulus Moras. cat 147 = d.
Helix mutabilis Brand. Hant. t. 4; f. 87 [afr. Gl. mill.
Ampullaria patula 1804 Lu. i. Ann. mint. V, 32; Sd.
t. 284, f. 4, 5 [non t. 373, non Bast.].
Natica patula Dsu. tert. 11, 169, t. 21; f. 3, 4.

Natica parkita DBM. tert. 11, 103, 1.21; 1.3, 4.

\*\*Signretimus Morris cat. 147 = \$.

Amputtaria sigaretina Lk. 6. Ann. mub. V, 32. VI

So. mc. III, 152, t. 284, f. 6, 7.

Natica sigaretina Br. It. 73; Dsm. tert. II, 170, t. 21

" gibberosa var. Grat. tabl. 135, Atl. t. 9, f.

( Destricted

pp. adhuc sub Ampullariae et Naticae nominibus re RIA Gö. 1836 (Filic. 379): Plant. Filic. foss. gen.; oides Gö. Farn. 379, t. 39, f. 2, 3. teris Glockeri Prest i. St. Fl. VII, VIII, 162. 15. MEIG. 1822 (Syst. Zweiflügl. III): Dipter. Empid. g. vit Pag. 596. i. Веват. Bernst, I, 57 = v'.

PETRAE veter. = Pisc. Plagiostom. dentes foss. lingui-

PTERIS BRGN. 1822 (Classif.): Plant. Filic. foss. gen.; -

g. 21. folia Bron. Hist. I, 224, t. 63, f. 1. ana [-nava] Bron. Prodr. 51; Hist. I, 223, t. 62. valasica Bron.

STEING. Saar, 40.

STEING. Saar, 40.

Taeniopteris danaeoides Parst.

Pars

ides Royle v Taeniopteris danacondes i nessellago, v. Lepidophyllum majus Bagn,
a Mü Beitr. . . . 87.
hylla Steing, v. Lycopodites Steiningeri Gö.
iana Bagn. v. Taeniopteris Nilssonana Paest.
sti " " Phillipsi Paest.

THERIUM Ow. = Mylodon Darwini Ow. M.

ERIS Ls. 1801 (syst. 126): Pelecypod. Homomyor. gen. viv. [035.; — Pag. 349.

NystWest. 1839 i. Bull. Brux. VI, 396, t. 1, f. 1; Belg. 55,

I Lk. v. Panopaea Norwegica So. = tt-z.

ritucea Lk. v. Panopaea margarilatea Valent. = t.

Hoh. i. Jb. 1831, 160 = w.

Wood hest. (1848), Month. cat. 88 = tt.

RA Mey. 1835 (i. Jb. 1835, 328; Krebse 10) — Decapod. gen. a., aff. Nephrops, fide Edw. 19 (Beitr. II, 15): Decapod. gen. fose. — Eryma May. 1840; —

g. 578.

Roe. ool. II, 51, t. 20, f. 32 = n.

Les Mü. v. Eryma crassula = n<sup>5</sup>.

See Mex. v. Glyphea Udressieri Mex. = n<sup>4</sup>.

Gü. Braun Bair. 69 = n.

Min a Eryma elongata = n<sup>5</sup>.

Ros. v. Clytia Leachi Ravas = n.

Mer. i. Jb. 1837, 315; Krebs 16, t. 4, f. 26 = m.

Is This Mar. v. Clytia Mandelslohi = n.

Mū. v. Eryma minuta = n<sup>5</sup>. **Kormile** Mū. v. Eryma medestiformis = n<sup>5</sup>.

Bus Mü. v. Eryma elongata = n°, wes Mü. v. Eryma fuciformis = n°.

Mey. Krebse 17, t. 4, f. 27 = m.

edia Mü. v. Eryma intermedia = n°.

Ros. ool. 1, 210, t. 12, f. 14 = o.

inenses Geier et. Lamua cuspidata Ac.

mes (Lamna et affin.).

a BRGN.

ides Royle v

, f. 1 = ut.

ycimeris angusta.

Glycimeris siliqua Lr.?

Excusions &

188.;

restrate Br. v. Glyphea Münsteri Mev. = m<sup>3</sup>, <sup>4</sup>.

speciese Mey. " " " " " — m<sup>3</sup>, <sup>4</sup>.

Sussexiensis Rob. v. Astacus Sussexiensis Mant. = C.

Udressieri Mey. Krebse 14, t. 4, f. 28 — m<sup>4</sup>.

Glyphea Dressieri Mey. 4. Jb. 1836, 56.

Veltheimi Mü. v. Eryma Veltheimi = m<sup>4</sup>.

ventress Mey. v. Clytia ventrosa Mey. — m<sup>4</sup>.

verrucess Mü. v. Eryma verrucesa = m<sup>5</sup>.

vulgaris Mey. v. Glyphea Regleyana May. — m<sup>4</sup>.

sp. Gein. v. Volvaria tenuia Rauss = C.

GLYPHIS Ac. 1843 (Poiss. III, 243): Elasmobranch. g. (dentes); — Pag. 642. (dentes); — Pag. 642.
hastalls Ac. Poiss. III, 244, t. 36, f. 10—13 = ungulata Mü. Beitr. VII, 22, t. 2, f. 19 = u. GLYPTICUS, Echinid. Joss. g Ao. 1810 (cat. 19); — Fag. affinis Ao. i. Helvet. IV, 97, t. 23, f. 40—42.
hieroglyphicus Ao. cat. 13; i. Helv. IV, 96, t. 23, f. 36—Knorr Verst. II, I, t. E.II, f. 3.
Echinites catenatus Scultus. i. Taschb. 1813, VII, 4
Echinus hieroglyphicus Gr. Petr. I, 126, t. 46, f

Arbacia hieroglyphica Ac. i. Neuch. I, 190. Cidarites assulatus Men. i. litt. 279. quoreimus Ac. cat. 13, ectyp. X95. sp. Bown. i. Monns. cat. 53.

GLYPTO CEPHALUS Ac. 1843 (Poiss, II, 11, 264): Teles Scieroderm. g. foss.; — Pag. 669. radiatus Ac. Poiss. II, 11, 264 = t. Ephippus Oweni Könic i. Mus. Britann.

Ech. 292.

press Ac. Poiss. II, 11, 179; Dev. 63, t. 20, 21 = c. pidibiem Ac. Dev. 65, t. 219, f. 2-7 = c. p-0000 Ac. 1845 (Dev. 57): Ganoid. Sauroid. g. fose.; — . 661. a. Dev. 57 (t. 26) : nathus minor Ag. Poiss. II, 11, 162 et in tab. cit. STEUS Ac. 1843 (i. Murch. rept.; Poias. II, 11, 179, 305):
oid. Coelacanth. g. foes. — Bothriolepis Eichw. 1840.
Ac. v. Bothriolepis favora Ac. — c.

им Ас. v. Bothriolepis ornata Ексиw. = с.

HOWN RANG 1834 (i. N.Anu. mus. III, 217): Pelecypod. Ho1yor. g. vio. et foss.; — Pag. 333.

S. . . Gray i. Anu. nathist. 1837, . . . = M<sup>2</sup>m; Lyell i.
on. magaz. 1843, XXIII, 306 = M<sup>2</sup>xx.
t cyrenoides DaMoul. . . . , Mort. syn. 88; Conr. i. Sill.
rn. XXVIII, 110 = w.
our. i. Sill. Journ. XLI, 343, 347, t. 2, f. 14 = M<sup>2</sup>, w.
ls [eptius, Wealdenana", quis non a loss, sed a formatione
tur] Dunk. Weald. 57, t. 13, f. 5 = p.

BAURUS Myn., Saur. foss. gen.; — Pag. 692. 89 Myn. i. Mus. Seukend, I, 3, t. 1, f. 1, 2. 'ilus multidens Mū. i. Jb. 1832, 416. M.

PRE MINIO. 1020.
.; — Pag. 599.
. James. Journ. VII, 296, t. 6, f. 8 = u (Aix).
..., = u (Aix).

PE Meig. 1818 (Syst. Zweiflägl. I): Dipter. Tipul. g. viv. et

iv. 1817 (regn. 11; As. Poiss. V, 1, 10, 11, 15): Teleost. Cycloid. w. et fose; - Pag. 673.
c. i. Jb. 1832, 134; Poiss. V, 1, 10, 11, 15, t. 54, f. 1—3 = v. 186 gobie (L.) Sauss. cat.

[ART.] LIN. 1748 (syst. 6.), Ao. (Poiss. IV, 12, 202); Teleost. wid. gen. viv. et foss.; — Pag. 678.

Let Volta v. Gobius macrurus Ao. =  $\tau$ .

DON RANG 1834 (i. N.Anu. mus. III, 217): Pelecypod. Ho-

Thund. 1812 — Orthopterorum gen.; indel Roll [non Leacu; inde postes] Apiereras Fiscu. 1844 (In at Poterioceras M'Cor 1844; — Pag. 520g.; pr. ...)

Elchwaldt Venn. i. Myk. Russ. II, 357, t. 24, f. 9 — h

Gomphoceras subjusiferms (Mb.) Eicew. Urw.
f. 7, 8.

miriforms v. pyriforms.

GOMPHOCERATITES AV. pro Comphoceres Asia app. omnes a nobis ad Gomphoceras relates supl.
GOMPHOCERUS Kino (non Thurn, 1812) v. Gomphe GOMPHODUS Rauss 1846 (Krform. II, 99): Elasmobr. g. f

- Pag. 646.
Agassizii [-zi] Reuss Krform. II, 99, t. 21, f. 23-25 = 1

GOMPHONEMA AGARDH 1824 (Alg. Syst.), En. etc. = viv. et fors.; — Pag. 103.

acuminatum Es. Fors. Infus. Tab.; f. Berlin. Monatch
Americanum " i. Berlin. Monatch. 1840, 211: 1841, 1

347, t. 28, f. 2.

subfusiformis Mü. III, 102, t. 20,

subfusiforms (Mü.) Bichw. q. Gomphoceras Eichweld

submartionme [-pirif-] Poatl. rept. 381, t. 284, f. t. = 1

Othocaratites aubpyriformis Mü. Beitr. III, 104,

AV, 347, t. 28, t. 3 = 0.

sulcatum Vern. i. MVK. Russ. II, 357, t. 25. f. 6 = 0.

Othocaratites Eifelt 1840 Hulmannin Geograpis &

Peipus-Sec, 6.

f. 7, 8.

piriforme v. pyriforme.

pyriforme [-pirif] Moras. cat. 179 = b.

Orthoceras pyriforme So. i. Sil. 620, 705, t. 8, f. 1

var. minor: Keys. Beob. 269, t. 13, f. 8 = b.

Apioceras sp. Fanak. i. Bull. Mosc. 1844, 781.

efr. Orthoceras cordiforme.

smbfusiforme? Portl. rept. 381, t. 24, f. 5 = e.

Orthoceratites calycularis 1830 String. Eif. ...

1, 269, t. 23, f. 2.

\*\*\*aubfusiformie Mg. Ul. 103, t. 20, 103, f. 2.

eps " " " 204; 1848, 46.

eps " " " 204; 1848, 46.

issimum, " " 1844, 70; 1845, 63, 402.

im " " 1842, 272.

bxum " " 1839, 30.

rophorum, " " 1845, 58, 59, 78.

; " " 1841, 144; 1842, 338.

tum Es. Foss. Infuss. Tab.; i. Berliu. Monatab. 1841, 204; 843, 47.

IUS LEACH 1817 (i. Ediub. Encycl.) = Neuropt. Subulicorn. vic. et foss., Libellulae subgenus Burm.; - Pag. 611. i. Bernt. Bernst. I, 57 = v<sup>1</sup>.

IRONITES PAND. 1830 (Russl. 77) < Orthis Dalm.; -

plaua. inflexa.

plana.

latum Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 143.

EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 340.

1841, 143.

1844, 340.

PAND. SOrthis inflexa?

. ex Asteria repurendae.

ag. 228.

ata

```
inflexa.
Orthis plana.

"inflexa.

"plana.

"."
epta "
                         inflexa.
                                        ALPANAN THURSDAY
                             Orthis inflexa.
                               "
                                             ?.
                                         "
                               "
                                    plana.
lexa
                               "
                               "
                                       22
•=== Pand. Russl. 78, t. 15, f. 4.
TEB, Stellerid. viv. et fosa. g. Ac. 1834 (f. Neuch, I, 191) = saia Gray 1840; — Pag. 185.
il Ac. i. Neuch I, 191 (fragm.).
ins jurensis Mü., Gr. Patri. I, 210, t. 63, f. 6. intua Russ Krform. II, 58, t. 48, f. 15—18.

A. d. Neuch. I, 194.

Sloba A. g. Tosia lunata.
```

'ITES DE HAAN 1825 (Amm. 39): Cephalopod. gen. foes., amonitae subgenus Bu., a quo commode potius quam naturaliter tinguitur; > Ellipsolithes Sow.; Nautellipsites Parr., Orbalita em., Discites Gs.; — Pag. 503.

- 540 -0.00 Coniatites) acuto-septatus Sandb. i. Jb. 1842, 401 = c.

Tacuto-septatus Sande. i. Jb. 1842, 401 = c.

1 acutulus

""" " = c.

acutus Mü. Beitr. III, 110, t. 16, f. 11; Kers. i. Pete

1844, 232, t. A, f. 6; Beob. 280, t. 12, f. 6 = c.

acquabilis = c.

Ammonites acquabilis Berr. Gon. 34, t. 2, f. 1.

acquilobatus Kel. ost. 139, t. 8, f. 14 = h.

Acthiops autor v. Goniatites striatus DeH. = cd.

Ammon Kers. i. Petersb. Verh. 1844, 226, t. A, f. 1; B.

f. 1, t. 13, f. 2 = c.

angulosus (Qu. Petrfk. 69) = c.

Clymenia angulosa Mü. Beitr. I, 12, t. 16, f. 3.

angustiseptatus Mü. Gon. 18 = c.

Ammonites angustiseptatus Berr. Gon. 29, 43.

angustus Mü. Beitr. I, 28 = c.

annulatus Mü. v. Clymenia annulata = c.

antiquus v. Ammonites antiquus Gr. = c.

antiques v. Ammonites antiques Gr. = c.

artiques v. Ammonites antiques Gr. = c.

arguatus Mv. Beitr. IV, 127, 1.14, f. 8 = h.

arquatus " " I, 27, t.18, f. 4 = c.

atratus Kon. i. n'Omat.. Géol. 515 = c.

Ammonites atratus Gr. i. Decn. 537; Bern. Gor

Mv. Beitr. I, 37, t. 3, f. 8; Kon. carb. 581, t. 50, f. 3.

auris Qu. Petrfk. 64, t. 7 = c.

Barbotapus Varn. i K. Russ, II, 369, t. 27, f. 3 =

Barbotaous Varn. i K. Ross. II, 369, t. 27, f. 3 = Beaumontii [-ti] Mü tr. I, 23 = c.

Beaumontii Kli. ost. ..., t. 8, f. 8 = h.

Ammonites Becheri Gr. i. Decu, 537; Bc. Am. 39, t

Gon. 31, t. 1, f. 7, 8.

Goniatites Wurmii Ros. Harz 33, t. 9, f. 7 (?Ks)
Verhandl. 1814, 237, t. B, f. 2).

Belvalianus [-lanus] Kon. i. D'Omal. géol. 515 = d.
Ammonites Belvalianus Kon. carb. 566. t. 49, f. 5

Beyrichianus [-chanus] Kon. v. Goniatites diadema K
biangulatus (Mü. Beitr. 1, 32) = d

Nantilus biangulatus So. mc. V, 84, t. 458, f. 2;

Nantilus biangulatus So. mc. V, 84, t. 458, f. 2; 232, t. 17, f. 22.

bidorsalis Phill. Y. II, 235, t. 20, f. 2-4 = d.

bidorsatus Kil. ost. 140, t. 8, f. 16 = h.

biferus Phill. Pal. 120, t. 49, f. 230 = c.

biimpressus Bc. Gon. 5, f. 11 = c.

bisodosus Mõ. v. Clymenia binodosa = c.

bisulcatus Kiys. i. Petersb. Verh. 1844, 235, t. A, f. 1

1. 12, f. 7.

Blumii [-mi] K.I. ost. 139, t. 8, f. 13 = h

Bogdoanus V.E.N. v. Ceratites Bogdoanus Kevr. = k

Bronnii Gr., Hön. i. Jb. 1830, 450 = c?.

Bronnii [-ni] Mü. Beitr. l, 22, III, 108, t. 16, f. 9. = c.

Bronnii [-ni] K.I. ost. 141, t. 8, f. 18 = h.

Buchi Wissm. v. Ceratites Buchi Ziet. = k.

Buchi Br. coll., Hön. i. Jb. 1830, 450 = c?.

Buchi = c?d?.

Ammonites Buchii Puscu Pol. 151, t. 13, f. 2.

Buchi 1842 AV. 346, t. 26, f. 1, 2 = c.

Buchi 1843 K.I. ost. 137, t. 8, f. 11 = h.

Buckiandii [-di] Mü. Beitr. l, 28, t. 18, f. 5 = c.

Becheri AV. 382 = c.

t. 12, f. 7

les Bu. Gon. 7, 16, f.m = d?.

tites serpentinus Phill.

[b. Beirr. 1, 31 v. Porcellis cincts Mb. = e.

1. 127, t.A, f.2, 3; Beob. 277, t.12, f.2, 3 = e.

1. 127, t.A, f.2, 3; Beob. 277, t.12, f.2, 4 = e.

1. 128 = d.

1. 128 = d.

1. 128 = d.

1. 128 = d.

1. 128 = d. tus = d.

tes complicatus Kon. carb. 567, t. 50, f.8 = us AV. 338 = c.

atites Meyer 1831 i. Act. Leop. XV, 11, 73.

compressa 1832 Gr. i. Decu. 536.

tes compressus Beyr. Gon. 28, t. 1, f.6.

atites gracitis Br. Leth. 102, t. 1, f.6.

gracitis Qu. Naut. 25; Petrf. 50, 64, t. 3, f.6.

us 1832 Mü. Gon. 33 = c.

Mü. Gon. 26, t. 3, f.8 = c.

tes contiguus Beyr. Gon. 34, 44 = c.

etis Sands. i. Jb. 1843, 401 = c.

AV. 340, t. 31, f.1 = c.

s AV. 341, t. 26, f.3 = c.

Beitr. l, 25 = c. **.** 

ergi AV. 338 = c.

tes Dannenbergi Beyn. Gon. 26, t. 1, f. 5.

Kon. i. D'Omal. géol. 515; Venn. i. MVK. Rum. ll, 367, t. 27,

: E<sup>2</sup>c, 5<sup>2</sup>dl.

tes diadems Gr. coll.; Dum. Liège 356; Beyn. Gen. 41,

8—10; Kon. carb. 574, t. 50, f. 1, 2.

tes Listeri Dum. Liège 356; Davn. Liège 270, t. 5, f. 5,

f. 4; Beyn. Gon. 14, t. 2, f. 6, 11.

ites etriolatus Phill. Y. ll, 234, t. 19, f. 14—19.

Beyrichianus Kon. i. D'Omal. géol. 515.

D. Gon. 24, t. 4, f. 6 = c.

. Beitr. I, 25 = c.

B PHILL v. Goniatiles striatus DeH.

IS BUCH Gon. 8, 16, 6, 4 = df.

IS PHILL Y. II, 237, 1, 20, f. 40-42 = d.

CERST AV. 238 = C.

b. Gon. 24, t. 4, f. 6 = c.

```
MES PRILL. Y. II, 237, t. 20, f. 43-47; Pal. 122, t. 51, f. 235-ed. batus AV. 383 = c. sites multilebatus Deva. Gon. 33, t. 1, f. 9.
ptatus AV. 383 — e.

sites multiseptatus Bv. Amm. 42, t. 2, f. 6; Burn. Gon. 32

is Phill. Y. II, 236, t. 20, f. 24—26 — d.

sites mutabilis Kon. carb. 573, t. 50, f. 12.

A Mv. Gon. 25, t. 5, f. 3; Beitr. I, 22 — e.

sites Münsteri Bv. Amm. 41, t. 2, f. 5.

ms Qv. i. Jb. 1845, 683 — h.

ophon nautilinus Mv. Beitr. IV, 124, t. 14, f. 1.
```

ites pisum Mü. Beitr. IV, 127, t. 14, f. 6. Phill. Y. II, 235, t. 20, f. 10-12 = d. Imrius Ros. Harz 35, t. 9, f. 16 = c.

s Mv. Beitr. I, 31 = c.

IS MÜ. Beitr. I, 31 = e.

Phill. Y. II, 234, t. 19, f. 10-13 = d.

Bris MÜ. Gon. 26, t. 5, f. 4 = e.

Bites orbicularis Beyr. Gon. 32, 43.

Br AV. v. Goniatites Hoeninghausi Qv. = e.

(amus Vern. i. MVK. Russ. II, 375, t. 26, f. 6 = \$2e.

K.I. ost. 138, t. 8, f. 12 = h.

Mü. Gon. 18, t. 4, f. 1 (excl. syn. Sow.) = e.

Bites ovatus Beyr. Gon. 31, 43.

Licus Brown i. Manch. geol. tr. I. . t. 7, f. 32 = e.

bus Phill. Y. II, 236, t. 20, f. 36-38 = d.

ptatus MÜ. Beitr. I, 31 = e.

riatus AV. 339, t. 25, f. 8 = e.

es Bu. Gon. 4, f. t. = e.

b Mü. Beitr. I, 18 = e.

fü. v. Goniatites nautilinus Qv. = h.

Mv. v. Goniatites nautilinus Qv. = h.

resatus Mv. Beitr. I, 20, t. 3, f. 7 = c.

Mv. Gon. 30, t. 6, f. 4 = c.

nites planus Baya. Gon. 32, 43.

bus Prill. Y. II, 235, t. 20, f. 5, 6 = d.

Ammonites rotatorius Kon. carb. 565, t.51, f. 1 = otiformis Phill. v. Goniatites vittiger Pull. = d. ? Schlotheimi Qv. = c.
Goniatites (Orthoceratites) Schlotheimi Qv t.1, f. 11 = c.

nov. gen. f. Qu.; cfr. Bactrites subconicus SANDR.

† semi-involutus Gr., Hön. i. Jb. 1830, 450 = c.

serpentinus Phill. Y. Il, 237, t. 20, f. 48 - 50; Pal. 121 : **d** c.

= d c.

Ammonitee Ophidius Kon. carb. 564, t. 56, f. 6 = d.

? silurieus [potius siluricanus?] Elcuw. Sil. 111 = b.
simplex AV. 338 = c.

Ammonitee simplex Bu. Amm. 42, t. 2, f. 8; Bara. 6

† simplici-septatus Sands. i. Jb. 1643, 461 = c.
Smithii [-thi] Brown i. Manch. geol. tr. I. . t. 7, f. 34 = 80boleskianus [-lewskianus?] Vann. i. MVK. Russ.

f. 5 = \$2c.
solarioides Bu. Gon. 9, f. v = c.
speciosus Mü. Gon. 27, t. 6, f. 1; Beitr. I, 28, t. 18, f. 6 = Ammonitee speciosus Bu. Amm. 48, t. 2, f. 7; Bara.
sphaericus DaH. Amm. 59; Pull. Y. II, 234, t. 19, f. 4-4
Nautilitee sphaerious Mart. Derb. 15, t. 7, f. 3-5
Ammonites ,
So. mc. I, 116, t. 53, f. 2; Ec.
t. 49, f. 6, t. 50, f. 9-10.

Ammonites "So. mc. I, 116, t. 53, f. 2; Ki
t. 49, f. 6, t. 50, f. 9—10.
Orbulita ephaerica Flem. brit. an. 248.
Globites ephaericus Holl Petrik. 227 (purs).
β epecimina depressa
Ellipsolithes ovatus So. mc. I, 83, t. 27.
Globites ovatus Dah. Amm. 148.
Nautilus ovatus Flem. Brit. an. 231; Gp. έ. Decn. 5

t. 1, f. 10.

Roemori Mb. Beitr. I, 27, t. 18, f. 3 = c.

Rosthorni Kur. ost. 142, t. 8, f. 19 = h.

rotatorius = d.

AU. AMM. 47, 1.2, 1. (5) ...

, L. 12, f. 4 = 6.

ED MB. Beitr. I, 20, V, 127, t. 12, f. 8 = 6.

DEH. Amm. 189; PHILL. Y. II, 233, t. 19, f. 1-3 = ed.

sites strictus 1814 So. mc. I, 115, t. 53, f. 1; Kent. carb.

t. 49, f. 7, t. 56, f. 7 = d.

ta strictus Holl. Petrfk. 227 (pars).

tities crenistria PHILL. Y. II, 234, t. 19, f. 7 - 9 = d;

121, t. 50, f. 234 = c.

Ms polytrichus Ros. Hars 33, t. 9, f. 12 = c.

Mö. v. Goniantes substriated Date.

We Phill., , , diadema Kon. =

atus Mö. Gon. 28, t. 6, f. 2 = c.

iites subarmatus Bern. Gon. 34, 44.

batus Mö. Beitr. I, 22, t. 17, f. 1 = c.

iatus , , , 25, t. 18, , = c.

us Mö. Beitr. I, 18 = c.

it Hürsch Niederd. 1, 25, t. 3, f. 19.

iites subnautilinus Schlth. Verz. 26; Bu. Amm. 35, t. 1,

-11; Brun. Gon. 24.

is Noeggerathi Gr., Hön. i. Jb. 1880, 229.

iites "Bu. Amm. 34, t. 1, f. 6—8; AV. 337, t. 25, f. 1.

evexus Bu. Amm. 33, t. 1, f. 3—5.

was Mū. v. Clymenia subnodosa Mū. — c.

itus Mū. Beitr. I, 18 — c.

tus ""Ill, 107.

ites striatus Mū. Beitr. I, 20.

stus Mū. Gon. 23, t. 5, f. 2 — c.

us polytrichus Ros. Harz 33, t. 9, f. 12 = c.

itites Acthiops autorum.

Mü. v. Goniatites substriatus Mü. = c.

us Phill., " diadema Kon. = d.

ms. mc. bettr. 1, 18 = c.

osus , , , 19 = c.

lutus , , , 23, t. 17, f. 2.

ls Mū. Gon. 20, t. 4, f. 2 = c.

lites sublevis Beyn. Gon. 31, 43.

lites sublinearis Beyn. Gon. 31, 43.

lites sublinearis Beyn. Gon. 31, 43.

ilinus AV. 337 = с. if Hürsch Niederd. l, 25, t. 3, f. 19.

? GONICLIS RAFO. 1819 (i. Journ. Phys. LXXXVIII, 426)
Cyclobranch. gen. foes., Patellae affine, ouring dorse — Pag. 365. † dubia Raro. l. c. = m<sup>2</sup>m?. † elliptica Raro. l. c. = m<sup>2</sup>m?.

GONIOLEPIDOTI Ac. 1832 (i. Jb. 1838, 140) = Piscium Ganoides et Ganoidei.

GONIOMYA Ac. 1836 (i. Reun. Helvet. Basil.; et 1842 Me lecypod. Homomyor. gen. fase., Pholadomyae vicim inde conservandum) = Pholadomyae pere Dan., p'(nassa Mü. i. Jb. 1838, 55 (non Meine-Esw. 1830, (-Pag. 341.

amaglyptica Ac. moll. II, xiii et 5 = 6.

Lysianassa anaglyptica Mü., Gr. Petrf. II, 263, (Pholadomya "O. crét. III, 349.

amagniffera Ac. moll. II. A = m.

motadomya p.O. cret. III, 349.

angulifera Ac. moll. II, 4 = m.

f. Myacites asseroulatus Scalin. i. Jb. 1818, VII,

I, 79 (pars).

Mya angulifera So. mc. III, 46, t. 224, f.6, 7 = m<sup>3</sup>.

Gonistites Henslowi Sedew. Muncu. is. 603 [and. vittiger Phill. Y. II, 237, t. 20, f. 59, 60 = d.
Ammonites vittiger Kon. carb. 582, t. 50, f. 5.
Gonistites rotiformis Phill. Y. II, 237, t. 20, f. M.
Wissmanni Mü. Beitr. IV, 129, t. 14, f. 12 = h.
Wwymif Ros. v. Gonistites Becheri AV. = e.

```
ys seripts Bu. i. Karst. Arch. 1843, . . . 139.

"mys Dubeisi D'O. crét. III, 349 et i. MVK. Russ. II, 469, f. 15, 16.

"mys littersts et G. probosciden Ac.

"ditta [-ti] Ac. moll. II, 21, t. 14, f. 1 - 8 == m.

"mys Engethardtii D'O. crét. III, 349.

"mys Ac. v. Goniomys rhombifers == m.

"ho. moll. II, 6 == m.

"sess hybrids Mü., Gr. Petrf. II, 263, t. 154, f. 10.

"mys "D'O. crét. III, 349.

"moll. II, 20, t. 1, f. 15 == m.

"mys inflats D'O. crét. III, 349.

"ill Ac. moll. II, 15, t. 14, f. 11 - 17 == (m)m<sup>3</sup>.

"stein. Suppl. . t. Ve, f. 2.

*terculats (Schlth.) Mü. Bair. 72.

*terculats (Schlth.) Mü. Bair. 72.

*terats Ziet. Württ. 86, t. 64, f. 5 [non So.].
```

Goniomya)

Goniomya)

Pholadomya proboscidea d'O. crét. III, 349.

Goniomyae Duboisi var., teste d'O. i. MVK. Russ. II, 4

Ranlini AG. moll. II, xiv = r.

Pholadomya Rautini d'O. crét. III, 353, t. 363, f. 3, 4.

rhombifera AG. moll. II, xiv et 6 = m.

Lysianassa rhombifera Gr. Ptrf. II, 264, t. 154, f. 11.

Goniomya heteropleura AG. moll. II, xiv et 24, t. 16, f. Pholadomya rhombifera d'O. crét. III, 349 et Ph.

d'O. ib. [err. typ.].

scalaris AG. moll. II, xii = o.

scalprum AG. moll. II, xii = o.

scalprum AG. moll. II, 11, t. 1c, f. 10-12 = m.

Pholadomya scalprum d'O. crét. III, 349.

scripta Bc. v. Goniomya Duboisi AG. = m.

sinuata AG. moll. II, 10, t. 1, f. 3 = o.

Pholadomya sinuata d'O. crét. III, 349.

subcarinata AG. moll. II, 6 = m'.

Lysianassa subcarinata Gf. Petrf. II, 263, t. 154, f. 19

Pholadomya sulcata d'O. crét. III, 349.

sulcata AG. moll. II, 7, t. 1, f. 8, 9, t. 1c, f. 13, 14 = m.

Pholadomya sulcata d'O. crét. III, 349.

trapezoides AG. moll. II, xiv = min?.

Lutraria trapezicostata Pusch Pol. 80, t. 8, f. 10.

Vscripta AG. moll. II, 20, t. 1b, f. 17-19 = m.

Mya Vscripta So. mc. III, 46, t. 224, f. 3-5.

Lutraria angulifera Pusch Pol. 81 (pars).

Specimina Agassizana (non Sowerbyana) ad G. Duboisi reference de control of the property of the p

Voltzi Ac. moll. II, xm = n1.
sp. G. sulcatae aff. Ac. moll. II, xm = n.

GONIOPHOLIS Ow., Saur. foss. gen.; - Pag. 692. crassidens Ow. Brit. rept. II, 69. Crocodilus Mantelli Gray rept. 61. M.

GONIOPHORUS, Echinid. fors. g. Ag. 1840 (cat. 19); — Pi apiculatus Ag. monogr. l, 31, t. 5, f. 25 – 32. favosus Ag. mss.; Morras. cat. 53.

lunulatus Ac. monogr. l, 30, t.5, f. 17-24.

GONIOPYGUS, Echinid. foss. g. Ac. 1840 (cat. 19); — Pag Bronnii [-ni] Ac. mss., ectyp. S29.
globosus Ac. monogr. l, 25, t. 4, f. 17—22.
heteropygus Ac. mon. l, 23, t. 4, f. 1—8.
intricatus Ac. mon. l, 21, t. 3, f. 19—28; i. Helvet. IV,
f. 23—31.

major Ac. mon. l, 25, t. 4, f. 17—22.

Menardi Ac. mon. l, 22, t. 3, f. 29—36.

Echinus Menardi DesM., Drn. i. Dict. XXXVIII, 101

Echi 302.

Peltatus Ac. mon. 1, 20, t. 3, f. 9—18.

Salenia peltata Ac. i. Neuch. 1, 189.

Echinus peltatus DesM. ech. 304.

GONIOTHECIUM Es. 1841 (i. Berlin. Abh.): Polygust.

foss.; — Pag. 105. mum Es. i. Berlin. Monatab. 1844, 70, 82.

didymum gaetridium kispidum

" " ,, ,, monodon

vicula Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 70, 82, 258. Journ. 1845, XLVIII, 343, t.4, f.F.

gersii Eb. i. Berlin. Monatsb. 1844, 70, 82, 258 (Amer. 128; Bail.
i. Sillim. Journ. XLVI, t. 3, £, 13). OCRINITES, Stellerid, Joss. gen. Eichw. 1840 (Sil. 178) = Echinoencrinus Mey.

gulosus Eichw. v. Echinoenerinus angulosus. nestratus Leucut. Urw. v. Echinoencrinus fenestratus.

iatus Eichw. striatus.

"

OLEPTES Kirsy 1817 (i. Linn. Trans. XII): Arachn. Pulmon.
g. foss.; — Pag. 588.
mastomoldes KB. > Jb. 1845, 872 = v<sup>1</sup>.

OPERA RAFQ. 1819 (i. Journ. de Phys.): Bryozoor. Tubulipor. g. fossile, sola diagnosi cognitum, non receptum. cosa RAFQ. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 429 = M<sup>2</sup>. oplax Leach 1815 (i. Linn. Trans. XI . .): Decapod. gen. viv. et foss.; - Pag. 582.
arginata Dsman. v. Macrophthalmus emarginatus Edw. = \$3

pressa Demar. crust. 102, t.8, f. 13, 14 = 83v?-x?. crta " " 104, " f. 9 = \$3v! - x!.

cypode incerta Dsman, i. Dict. VIII, 501.

conoplax Edw. i. Lr. hist. b, V, 466.

ciea Dsman, v. Macrophthalmus incisus Edw. = \$3v! - x!.

[-lei] DSMAR, v. Macrophthalmus Latreillei EDW. =  $\mathbf{s}^{t}\mathbf{v}^{t} - \mathbf{x}^{t}$ .

atreillii Galllardot . . . . . (=  $\mathbf{k}$ ) = ossis fragmentum (t. Mex. i.

Jb. 1843, 590).

ida Dsmar. v. Gelasima nitida Dsmar. = \$3v?-x?. TOTREMA Rapo,? 1831 (Bivalve sb.); - ofr. Orthis um-

braculum. YLEPTES auctorum v. Gonoleptes Kirby. DALLIA TURT, 1822 (Brit, Conch.) = Pelecypod, Homomyor, g.

dubium; forte Astartae juventus?; — Pag. 301.

inta Brown i. Wern. mem. VIII, 93, t. 1, f. 22 = xz.

angularis Turt. Brit. biv. 77, t. 6, f. 14; Morres. cat. 88 = xz.

lactra triangularis Morre, Test. Brit. 99, t. 3, f. 5.

GONTA Ls., Lx. Anthozoor. g. viv. et foss. (species pleraeque ad Fenestellam referendae?); - Pag. 148. ceps Gr. v. Fenestella anceps. Ceps Gr. v. Fenestella anceps.
tiqua Gr. Petrf. I, 99 (pars), t. 36, f. 3b.
tiqua Gr. Petrf. I, 99 (pars), t. 36, f. 3b.
Gorgoniae sp. fide Eb. i. Berlin. Abh. 1832, 364.
Mimilia Lonso. i. Sil. 680, t. 15, f. 27; D'Arch. et Vern. Rhen. 406.

SULE OF STREET, STOR

Committee London 1. Stil. 680, ft. 15, ft. 27; b'Arch. et viellaris.

Chehardt Michn. icon. 192, ft. 49, ft. 8.

Chehardt Michn. 1889, 262, ft. 4, ft. 1.

Chehardt Gr. B. Prymnoa dubia et Eunicea ancepa.

Chehardt [-gi] Grin. Verstein. 585, ft. 23\*, ft. 12.

Chehardt Ken. carb. 7, ft. A, ft. 5.

Gorgonia)

flabelliformis Eichw. Sil. 207; Urw. II, 45, t. 1, f. 6.

flabellum (Lin.) Morrn. i. Ann. Gron. 1828, 19 (non Lin.). FAUJ. Mastr. t. 39, f. 3.

Genus et sp. omnino dubia.

gemmata Hag. i. Jb. 1839, 263,

granulosa Sanda. i. Jb. 1842, 395.

infundibuliformis Gf. v. Fenestella flustracca et Polyp

fundibuliformis.

fundibuliformis.

membranacea Kon. v. Fenestella membranacea.

† obscura Mū., Baaun Bair. 10 = n.

† obscura Mū. Bair. 62 = m.

proaca Eichw. v. Coscinium proavum.

† problematica Mū. Bair. 62 = n.

regularis Portl. rept. 323, t. 20, f. 6.

reticulum Eichw. Urw. I, 90.

? reticulum (Lb.) Morrn. i. Ann. Gron. 1828, 21 (non Lr.).

Fauj. St. Pierre t. 40, f. 12.

Genus et sp. omnino dubia.

retiformis Kon. v. Fenestella retiformis.

ripisteria Gf. Petrf. I, 19, t. 7, f. 2; Morrs. cat. 36; p./

ripisteria Gr. Petrf. I, 19, t. 7, f. 2; Moras. cat. 36; p'Ann Rhen. 407. Rhen. 407.

ad Reteporas referenda auc. Es. i. Berlin. Abl. 1832.

sagena Hag. i. Jb. 1839, 262.

sepulta Micht. v. Corallium pallidum.

undulata Porte. rept. 322, t. 20, f. 8.

o undulata Michn. 1845, . . . t. 60, f. 10 (Fenestellae sp.).

GORGONITES = Gorgoniae spp. incertae fossiles.
retiformis Qu. v. Fenestella retiformis. GORGONOCEPHALUS LEACH (Miscell. XVI) P. Astrop LINCK. Pag. 69.

GOSSYPIUM L., Plantar. Malvacear. gen.; — Pag. 6 arboreum ?L.; Croiz. i. Bull. géol. 1836, VII, 216. Fauj. i. Ann. Mus. II, 343; Ung. syn. 232. G. GRALLAE, Avium ordo; - Pag. 697.

GRAMINITES PRESL 1838 (i. Sr. Fl. VII, VIII, 188): Plant for

milia s. Gramina fossilia.

G. GRAMMATOPHORA Es. (i. Berlin. Monatsb. 1840; Ba. C

141, 142): Polygastr. g. viv. et foss.; — Pag. 98.

Africana Es. i. Berlin. Monatsb. 1840, 159, 177, 211; 1844, &
Navicula Africana Es. Kreidefels. 74. Astrona Africana EB. Kremerers. 14.

angulosa EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 211; 1842, 265; 1844, 1840, 212; 1841, 141.

parallela , , , , , 1844, 64, 70.

Oceranica , , , , , 1840, 212; 1841, 203; 1844

Oceranica Stricta undulata ""

GRAMMOSTOMUM Es. = Polypor. Polythalam. g. viv. et ford 1839 (Kreidefels.) = Vulvulina p'O.; - Pag. 113. aciculatum Es. i. Berlin, Monatsb. 1844, 67.

cribrum 93. " ,, depressum ,, ,, ,, divergens 187, 206. elegans Reuss i. Gein. Verstein. 679, t. 24, f. 77.

- Pag. 113.

thoceratium pupa Sold. II, 99, t. 108, f.D. lvulina elegans d'O. tabl. 98. atalogo nostro adhuc sub hoc nomine militat.

El. i. Berlin. Monatsb. 1844, 67, 92.

" 93. " 92.

rigma " " " " " 92. TIA FLEM. 1828 (Brit. auim.): Amorphozoor. gen. viv. et foss.; - Pag. 87.
pressa Johnst. Brit. Spong. 174, t. 20, f. 1; Wood i. Ann. nathist.

1844, XIII, 21. \*\*SUS LMK. 1801 (syst.): Decapod. g. viv. et foss.; — Pag. 582.

us Dsmar, crust. foss. 97, t. 8, f. 11, 12 = \$3v-x.

iosus Mey. i. Jb. 1844, 331 = v.

ii i. Schwäb. Denkschr. l, t. 1, f. 1.

Astacus fluviatilis). TOLEPIS Ac. 1843 (Poiss. II, 11, 106): Ganoid. Sauroid. gen.

foss.; - Pag. 662. tus Ag. Poiss. I, xxxv1 = e.

TOLITES v. Graptolithus. TAILURE TO SERVICE STREET

TOLITHUS, fossilium g. Lin., Waulb.: Priodon Nilss., Lo-matoceras Bronn, Prionotus Nilss., His.; Orthoceratitis a Schl., Sertularinis a Nilss., Pennatulinis a Beck adscriptum: heterogenearum formarum congeries; — Pag. 149.

colutus Port.. rept. 319, t. 19, f. 5.

ionolus convolutus His. Succ. 114, t. 34, f. 7.

aptolithus spiralis Gen. i. Jb. 1842, 700, t. 10, f. 21-22,

24 - 29. Lituiten WALCH. U. KNORR III, Suppl. t. Ive, f. 5 -6, sähnte

t.x, f. 1.

tatus Vanx. rept. 57, t. 8, f. 2 > SILL. Journ. XLVII, 370, f. 2.

ucoides dentatus Conr.

uns Porti. rept. 319, t. 19, f. 4. matoceras distichum Eicuw. Sil. 101.

Beens Munch. v. Graptolithus folium. Beens Gen. i. Jb. 1842, 699, t. 10, f. 15 [excl. syn.].

tum Portl. rept. 321, t. 20, f. 5.

ionotus folium His. Suec. 114, t. 34, f. 8.
raptolithus foliaceus Murch. Sil. 694, t. 26, f. 3 (non Gein.).

innotes geminus His. Succ. II, 5, t. 38, f. 5.

Dasie Murch. Sil. 694, t. 26, f. 1, 2.

raptolithus virgulatus Beck...

ad Gr. sagittarium referendus?

thisomit Brck, Murch. i. Sil. 694, t. 26, f. 4.

aptolithus dentatus D'O. voy. 32.

ionotus " " t.2, f.1.

Idom Gein. i. Jb. 1842, 699, t. 16.

Idom Gein. i. Jb. 1842, 699, t. 16.

Idom Gein. i. Jb. 1842, 699, t. 16.

Idom Gein. i. Je. 1841, 56, t. 1, f. 13.

Idom Gein. i. Gein. i. Jb. 1842, 700, t. 19, f. 23; Murch. i. Quartj.

1848, 493.

theografitae aggrafice S.

theceratites serratue Scultu. Petrfk. II, 56, t. 8, f. 3. aptolithus Qu. i. Jb. 1840, 275. 77

Graptolithus)

Fuccides serra Conn.

= Pelecypod. Homo donaciformis DesM

teretius culus
Prionotus teretius culus His. Suec. II, 5, t. 38, f. 4.
virgulatus Beck v. Graptolithus Ludensis.

GRATELOUPIA DESM. 1838 (i. Bull. Bord. Dec. II; extr.

GRESSLYA [-lyia] Ac. 1842 (Moll. II, 202): Pelecypod. He foss. = Lyonsine spp. D'Onn., denno recensendae; - I?

abducta (Phill. sp., Ac. moll. II, 204) = mnt.

Unio abductus Phill. Y. I, 159, t. 11, f. 42.

Cardinia abducta Morrs. cat. 80.

Anglica Ac. moll. II, 217, t. 13c, f. 10-12 = m.

Lyonsia Anglica D'O. crét. III, 385.

cardioides (Phill.) Ac. v. Mactromya cardioides Morrs.

Gresslyae Anglica alfin.

Donax irregula: r. Bord. 84, t. 4, f. 14, f. 18-19.

Moulinsii Lea v. Cytherea Hydeana = M2t.

r. g. foss.; - Pag. 326.

r. Bord. 84, t. 4, f. 19; Dsn.

- 552 -

resslya ovata Ac. moll. II, t.13, f. 4-6, t.13<sup>b</sup>, f. 7-9.
yonsia " p'O. crét. III, 385.
Jor Ac. moll. II, 218, t. 13, f. 1-13, t. 13<sup>b</sup>, f. 1-3 == (ma)m.
vousia major p'O. crét. III, 385. ndata (Ac moll. 204) = m. undata (Ac moll. 204) = m.

mphidesma rotundatum Phill. Y. I, 158, t. 12, f. 6,

Gresslya pinguis Ac moll II, 217, t. 13°, f. 1 - 6,

Lyonsia " p'O. crét. II, 385.

tenta Ac moll. II, 211, t. 126, f. 7 - 9 = n.

Gresstya pinguis Ag. moll II, 217, t. 13¢, f. 1-6.

Lyonsia "n'O. crét. II, 385.

trata Ag. moll. II, 211, t. 12b, f. 7-9 = n.

vousia rostrata d'O. crét. III, 385.

ussuri [-rei] Ag. moll. II, xvIII = o.

tonacites Saussurii Bags. i. Ann. min. VI, 555, t. 7, f. 5.

enus Brongniarti Ros. ool. I, 110, t. 8, f. 2 [non Payn.].

"Saussurei Gr. Peirf. II, 244. t. 150, f. 12.

inta Ag. moll. II, 219, t. 13¢, f. 7-9 = m.

yonsia striata d'O. crét. III, 385.

into-punctata Ag. moll. II, 206 = n³.

.utraria striato-punctata Mö., Gr. Peirf. II, 155, t. 152, f. 11.

st Lutrariae (Pleuromyae) Alduini Gr. specimen superficie integra, f.

Qu. Württ. 344.

tosa Ag. moll. II, 207, t. 12a = n.

yousia sulcata d'O. crét. III, 385.

neata Ag. moll. II, 215, t. 12b, f. 4-6 = n.

yousia truncata d'O. crét. III, 385.

fr. Pleuromya Alduini.

utricosa Ag. moll. Il, 220, t. 13, f. 1-3 = k².

Lyonsia ventricosa d'O. crét. III, 385.

mata Ag. moll. II, 214, t. 12b, f. 1-3 = n.

Lyonsia zonata d'O. crét. III, 385.

mata Ag. moll. II, 214, t. 12b, f. 1-3 = n.

Lyonsia zonata d'O. crét. III, 385.

IFFITHIDES PORTL. 1843 (Rept. 310): Palacad. gen. foss.;

Pag. 567. obiceps Portl. rept. 311, t. 11, f. 9; Emmr. Tril. II, 15 = d.
Calymene globiceps Pull. Y. II, 240, t. 22, f. 16-20; E
Tril. I, 35, f. 8.
lerastos globiceps Gr. i. Jb. 1843, 558.

hacops 565.

Archegonus globiceps Bunm. Tril. 122.

agiceps Portl. Rept. 310, t. 11, f. 7 = d.
agispinus Portl. Rept. 312, t. 24, f. 12 = d.
soletus Emmr. v. Phillipsia Brongniarti Kon. = d.
atyceps Portl. Rept. 311, t. 11, f. 8 = d.

LIDAE Stephns. 1829 (cat. Brit. ins.) = Gryllorum familia < Lo-

custidae; - Pag. 608. Brod. ins. 101, t.9, f. 1, 2, 14 = m.

TLLITES GERM. 1812 = Orthopteror. spp. Gryllis consimiles;

Pag. 609. blus Germ. i. Mü. Beitr. V, 82, t. 9, f. 3, t. 13, f. 8 = m5.

TLLOTALPA LTR. 1807 (gen. crust. ins.): Orthopt. Saltat. gen.

viv. et foss.; — Pag. 609.

algaris (? Lts.) Sers. tert. 225 = u (Aix) z?.

minuta Sers. tert. 225 = u (Aix).

18 (Lin. 1748 ayst., FBn. pare) auctorum — Oedipoda Ltn., pt. g. viv. et fose., non confundend. oum Acheta; — Pag. 608. 11 Bnop. ins. 101, t. 7, f. 16 — m.

Arcumta Lk. (1802) syst. 398; hist. VI, I, 198; Gr. Petrl.
f. 1, 2 [non Klöd., Lill.] = (b7)mm.

Conchites lunaius Murcati metallot. 292, f. 1, 2, 5, 6,
Gryphit Walch u. Knorr Verst. II, I, t. Drue (60), L.1, 2
Park. rem. III, 209, t. 15, f. 3.

Anomia gryphus (L.) Brocc. subap. 472.
Gryphites cymbium Schlth. 1813 f. Taschb. VII,
1, 289.
Gryphaen incurva 1818 Sow. mc. II, 23, t. 112, f.
Württ. 65, t. 49, f. 1.
Ostrea arcusta Dsh. i. Encycl. II, 303.
Exogyra arcusta Bu. i. Ann. sc. vat. 1825, III, 206 avar. \$\beta\$.
Gryphites lasvis Schlth. i. Ih. 1818. VII. 108 face. var. B. Gryphites laevis Schlin. i. Jb. 1818, VII, 195 [nom.]. Gryphaea laevis Bron. tab. 423. "laeviuscula Harrn., Ziet. Wärtt. 66, t.49,

ar. y. Gryphaca Maccullochii So. mc. VI, 89, t. 547, f. t-3
II, 30, t. 85, f. 4; Morns. cat. 109.
var. δ. dryphaea obliquata So. mc. ll, 24, t. 112, f.2; Gr. t. 85, f. 2; Rozer i. Bull. geol. XII, 160, t. 4, f. 3. var. e.

Gryphites suillus Schlth. i. Taschenb. 1818, VII, i. Petrfk. l, 291.
Gryphites lacvis (Schlth.) Bn. Gaea 162. Gryphaea arcuata His. Leth. l, 49, 118, t. 15, f. 1.
rcuata (Lk.) Klöd., Lill v. Gryphaea vesicularis.
uriformia Dsn. v. Exogyra acriformia. arcı

arcuata (Lk.) Klöd., Lill v. Grypassa vesicularis.
auriformis Dsh. v. Exogyra auriformia.
auricularis Bron. " auricularis.
avicularis Mü. Beitr. IV, 70, t. 7, f. 3 — h.

† bicarimata Dfr. 1821 i. Dict. XIX, 535.
† biloba Pearce i. Ann. Mag. nathist. 1843, IX, 578 — f.
bisulcata Risso v. Exogyra columba.
Brongniarti Br. ltt. 122 — t.
Gruphaea columba Bron. trapp. 10, 11 (nota. excl. st

The Lat

sana Dfr. i, Dict. XIX, 537 = f?.

reformis Sm. strat. id. f. 5; Pulll. Y. I, 163 = n<sup>5</sup>.

ba Lk. v. Exogyra columba.

ba (Lk.) Bron. (trapp.) v. Gryphaea Brongniarti.

yrae sp.
nnata Mü. i. Kerst. Natg. II, 618.
essa Mü. Bair. 66 [nom. serius omiss.].
Dsu. v. Exogyra conica.
versa Roe. v. Gryphaea dilatata So.
ca Mort. v. Gryphaea vesicularis.
arietis Dsu. v. Exogyra cornu-arietis,
ii Dfu. v. Exogyra laevigata So.
ola Dsu. tert. I, 329, t. 47, f. 4-6 = t.
m Ba. v. Gryphaea arcuata Lu.
m Fisch , , dilatata,

им Lr. "", сутвив Lr. Па Lr. 1802 syst. 398 — mm². hit Walcu i. Knork II, 1, t. Bid (20) f. 7. hites rugosus Schloth. 1813 i. Taschenb. VII, 93?; Petrfk.

290.

uctus rugosus Bagn. tabl. 423. hites gigas Schlth. 1820 Petrfk. I, 286 (excl. syn.); Вп. eth. 321.

haea cymbium Ls. 1819 hist. VI, 1, 198; Dsu. i. Ls. hist. b, II, 204; Gr. Petrf. II, 29, t. 84, f. 3-5, t. 85, f. 1; Во. Jura 34; одет i. Bull. géol. XII, 160, t. 4, f. 2; Моння. cat. 109 (= n²) юп (Schltu.) Вн.].

haea Maccullochii (So.) Zier. Württ. 65, t. 49, f. 3 [n. So.].
depressa Phill. Y. I, 163, t. 14, f. 7.
incurva var. lala Zier. Württ. 65, t. 49, f. 2.

mcii [-cei] Dsu. tert. I, 328, t. 47, f. 1 - 3 (ad Ostream acced.)=t.

res Phill..., "cymbula.

mele Morris v. Exogyra difformis.

to So. mc. II, 113, t. 149, f. 1 (non 2); Bu. Jura 67; Morris cat.

19; Rozet i. Bull. géol. 1841, XII, 160, t. 4, f. 1; So. i. Geol. tr.

V, 719, t. .., f. 2 = mtm<sup>345</sup>o.

e a ditatata Dah. i. Encycl. II, 303.

heea bullata So. mc. 1V, 93, t. 368.

haea gigantes So. mc. IV, 127, t. 391; Morra. cat. 109.

bullata Phill. Y. I, 163, t. 4, f. 36.

complanata. acites tabulatus Schlth. Petrik. I, 235.

hase controverse Ros. i. Jb. 1835, 185, 1839, 67; ool. 63, 4, f. 1 (=  $\mathbf{n}^5$ ). engustala. hasa cymbium (Lk.) Fisch. Mosc. 174, t. 19, f. 7 (a specie le Lamancki sine opercalo vix distinguenda).

26 So. mc. (pars) v. Gryphaea vesicularis.
26 (So.) Grat. v. Gryphaea vesicularis.
2 La. v. Gryphaea canaliculata.

rests Drn. v. Exogyra laevigata So. > Gr. Couloni.

- incurve (So.) Klöd. o Gryphaea vesicularis.
  incurve (So.) Klöd. o Gryphaea vesicularis.
  incurve (,, ) var. lata Zist. v. Gryphaea cymbula.
  inhaerems Phill. Y. I, 163 = m.
  en Exogyrae op.?
  intermedia Mö. i. Krest. Deutschl. 1838, VI, 99=5 [mirregularis Schlith. v. Gryphaea vesicularis.
  inciniata Dah. v. Exogyra laciniata Gr.
  lacvigata Mön. i. Krest. Deutschl. 1838, VI, 90 = s [mirregularis (Schlith.) Bugn. v. Gryphaea argusts.

- lacufa (Schliff). Bagn. v. Gryphaca arcuata.
  lacufuscula: Hartn. Ziet. v. Gryphaca arcuata.
  lattesima: Lk. v. Exogyra sinuata > Gr. latiasima.
  lituota: Lk. hist. VI, 1, 199 = 2; ? Mü. i. Kerer. Deutse
- ? Iumata Fisch. i. Buil. Mose. 1848, 136 = m<sup>2</sup>.

  an Exogyrae sp.?

  Maccullockii So. v. Gryphaea sicuata Lu.

  Maccullockii (So.) Ziet. v. Gryphaea cymbula.

  ? minna Phill. Y. I, 163, t. 4, f. 6 = m<sup>2</sup>.

  an Exogyrae sp.?

  ? minuta So. mc. VI, 90, t. 547, f. 4 = m.

  an Exogyrae sp.?

  mutabilis Mont. v. Gryphaea vesicularis.

  mytilotides Link v. Gervilleia socialis.

  ? mana So. mc. IV, 114, t. 383, f. 3 = 0.

  mavicularis Ba. i. jb. 1837, II, 543; II. 123 = E<sup>2</sup>E<sup>2</sup>C

  Ostrea navicularis Bance. subap. II, 565; Dan. i. M

  f. 7, 8; Venn. i. Bull. géol. 1839, XI, 76 (= E<sup>2</sup>).

  Podopsis gryphoides Lu. hist. VI, z, 195 (pare); h

  Ostrea Italica Dsu. i Encycl. II, 305.

  obliquata So. v. Gryphaea arcuata Lu.

  Pitcheri Mont. cret. 55, t. 15, f. 9 = M<sup>2</sup>F.

  planespirites Dss. v. Exogyra planespirites.

  plicata Lu. v. Exogyra plicata Gr. ? Iunata Fisch. i. Buil. Mosc. 1848, 136 = m.

secunda Lx. v. Exegyra columba.

ilit cea " " lateralis.

ilimeta So. " lateralis.

piralis Dsu. v. " spiralis. Piralis Dsu. v. , spiraus.
Piralis Csu. v. Exogyra columba.
subnodosa

ata Kepst. v. Exogyra columba.

sodora Dsn. v. subnodosa.

orbiculata Lk. v Exogyra columba.

a Mv. v. Gryphaea arcuata.

cata Risso mér. IV, 291 = x².

chratuloidea Blv. v. Uncites gryphus.

cata Gr. v. Gryphaea vesicularis.

ata Dsn. v. Exogyra undata So.

ulata Schlth. Verz. 50 = f?.

bleata Dfn. i. Diet. 1821, XIX, 535.

cularis Bn. Leth. 670, t. 32, f. 1; Qu. Württ. 474 = E²M²q²rf.

ul. Mastr. t. 22, f. 4, t. 25, f. 5.

fracites mysticus Schloth. i. Taschb. 1813, VII, 1, 112.

fra deltoidea Lk. i. Ann. mus. VIII, 160, XIV, 374, t. 21, f. 3,

pars, f. Dsn. i. Lk. hist. b, VII, 264 (non So., non Gf.).

tra vesicularis Lk. i. Ann. mus. VIII, 160, XIV, 375, t. 22,
f. 3; hist. VI, 1, 219; Gf. Petrf. II, 23, 24, t. 81, f. 2; Ch. D'O. i.

Bull. géol. 1836, VII, 286.

yphaea ditatata So. mc. II, 113 (pars), t. 149, f. 2 (non 1);
fGaat. cat. 57.

udopsis gryphoides Lk. hist. VI, 1, 195, b, VII, 199.

ryphaea truncatus Schltm. Petrfk. I, 289.

ryphaea truncatus Gf. i. Dech. 332.

globosa So. mc. IV, 127, t. 392 [non? i. Geol. Tr. b, V,

125, t. 24, f. 16 c. explic. = 8°m].

1. 5] = M<sup>2</sup>f.

Typhites ostracinus Schlth. Verz. 58.

Typhaea incurva (So.) Klöd. Brandb. 188 [excl. synon.] teste
Qu. i. Jb. 1838, 151.

trea marginata Reuss Krgeb. 178.

yenodonta radiata Fisch. i. Bull. Mosc. . . . [aliorum fide].

trea biauriculata Lx. hist. VI, 1, 219.
biauricularia Bové > Jb. 1881, 200, 204; ?Gr. i.

DECH. 333.

atrea minima Menard (t. Dsu. i. Lr. hist. b, VII, 247).

trea hippopolium Nilss. Suec. I, 30, t.7, f.1; Gr. Petrf. II, 23, t.81, f.1 (t. Dan. i. Lr. hist. b, VII, 258).

Trea Nilssoni Hag. i. Jb. 1842, 546 (= junior).

Tyhaea arcuata (Lr.) Klöd. Brandb. . . .; Pusch et Lill i. Bour geogn. Gemälde v. Deutschl. 568, 571, 572 etc. (non Lr.).

Tyhaea irregularis Schloth. Verz. 58.

Ostracites subchamatus Schlth.

The spronymum, quod revidere non licuit, aliorum fide domus.

41 (1848)

cymous Schlth. v. Gryphaea arcuma La.

† dilatatus "Petrft. 1, 288.
gigas "Gryphaea cymbola La.
hispidus "Vers. 58 = Productus semireticulais
irregularis Schlth. Vers. 58 = Gryphaea vesicularia.
luevis Schlth. v. Gryphaea arcuta Lu. var.
ostraciaus Schlth. v. Gryphaea vesicularia.
† problematicus Schlth. Vers. 58 (nom.).
pectiniforus "" v. Avicula pectisifor:
politus Schlth. i. Jb. 1818, VII, 113 (nom.).
Ratishonensis Schlth. v. Exogyra columba.
rugosus Schlth. v. Gryphaea cymbula La. — cfr. (
gryphoides.
spelunousius Schlth. = Avicula speluncaria.
† sphaericus "Vers. 58 (nom.).
spiratus "" v. Exogyra columba.
subarticulatus "Vers. 59 arrere typogr. pro (
latus.
subarticulatus "Vers. 59 arrere typogr. pro (
latus.
subarticulatus "Vers. 58 v. Productus 'greticulatus.
truncatus Schlth. v. Gryphaea arcuata Lk. var.
sulcatus Schlth. vers. 58 v. Productus 'greticulatus.
truncatus Schlth. Vers. 58 v. Productus 'greticulatus.
truncatus Schlth. Petrfk. I. 292 = Gryphaea ungulai
GRYPHUS, Av. gen. Schub.
antiquitatis Schubert v. Rhinoceros tichorhinus Cuv.
GRYPHUS Wagl. (Amphib. 60, 74) = Ichthyosanrus Ei
GUETTARDIA Nando 1833 (Isia), Michr. 1844 (icon
phozoor. gen. viv. et foss. = Scyphiae spp.; — Pag.
? expansa Michn. icon. 122, t. 38, f. 4 = E.
stellata Michn. icon. 121, t. 30, f. 1—11; Dan. i. Quas

= f.
Fungite infundibuliforme Guerr. mém. III, 434,
Alcyonium etelletum Den. i. Dict. I, suppl. 168.
Ventriculites quadrangularis Manr. Suss. 1.15.
GUETTARDICHINUS D'O. 1840 (Crinoid.): Stelleri

Pag. 178. dilatatus D'O. Crin. 15, t. 1, 2.

Parent.

azv. n n'O. tabl. 100; mod. rphina communic D'O. l. c. et i. Jb. 1889, 420; Rés. L. 188, t. 2, f. 29.

phine creseline Mt., Roz. i. Jb. 1838, 385, £ 2,

REUSS Krform. II, 110, t. 24, f. 55.

D'O. tabl. 100.

-phina lacvigata D'O. l. c.; i. Jb. 1889, 429.

tabl. 100.

phina nitida n'O. l. c. 1 n'O. tabl. 100; Ruussi. Gzin, Verstein. 669, t. 24, f. 83. phina problema n'O. l. c.; i. Jb. 1889, 429.

Dalm. 1827 (Terebr.) = Pentameri ep. So. v Pentamerus borealis.

sees Dalm. v. Pentamerus Conchidium. les Gr. v. Uncites gryphus. v. Uncites gryphus. sesses Mū, v. Orthis pelargonata.

. g. viv et foes.; - Pag. 625. Heen On. t. 7, f. 25 = v.

mis.

phine spicesformis Mü., Roz. i. Jb. 1828, 385, t. 3,

Ruuss Krform. II, 110.

phina (Guttulina) trigonula Ruuss Krform. I, 40, f. 84.

CES Cuv. (Reg. An. II; Ac. Poiss. II, 11, 268, 305): st. Müll., Ganoid. Ac. familia. EURUS ILLO. 1803 (Mag. Entom. II): Colcepter. Lamel-

THE THE A. 1027 /Daine Til to ald the Cal. Plane

rphina (Guttulina) damaecornie Russ Krform. I, 40, f. 85.

GYROCERAS Kon. 1844 (Carbon. 529; non Gyroceratite Cephalopod. gen. foss.; Gyrocerus Kinc; — Pag. 529.

nigoceros [aegocerus] Kon. carb. 532, t. 48, f. 1 = d.

Cyrtocera nigoceros Mb. Beitr. I, 33, t. 1, f. 7, t. 2, f.t.

Meyerianum [-ranum] Kon. carb. 534, t. 47, f. 6 = d.

serratum Kon. carb. 533, t. 48, f. 2 = d. GYROCERATITES v. Mer. 1831 (i. Act. Leop. XV.

Goniatitae spp.
gracitis Bn. v. Goniatites compressus AV. = e, GYROCERUS King = Gyroceras Kon.

GYRODUS Ac, 1833 (Poiss, II, 1, 16; II, 11, 223, 300): Gu
nodont, g foss.; — Pag. 667.

† analis Ac, Poiss, II, 11, 236, 300 = n.
angustus " " " 235, 1, 69a, f. 14, 15 = C.

† circularis " " " 16, 300 = n.
cretaceus " " " 23, t. 69a, f. 13 = C.
Cuvieri " " " 1, 11, 230, t. 69a, f. 21 - 23 = n.
frontalis " " 301, 1, 68 = n.

† gibbosus Mö., Ac. P 11, 236 = n.

† gibbosus Mü., Ac. P gracitis Me. i. Jb. 18 ii, 236 = n. ; Beitr. III, 128, t. 8, f. 2; Ac

II, 236 = n.
jurassicus Ac. Poiss. II, 1,
laevior Ac. Poiss. II, 11, 23

‡ laticauda Mč. i.
macrophthalm 6, n, 229, t. 69<sup>a</sup>, f. 25, 26 = 0 t. 69<sup>a</sup>, f. 12 = t. 679 =  $\mathbf{n}^{5}$  [serius omissus].

ss. II, u, 224, 301, t. 67 = n. 11, 236, 301 = n. † macropterus A maeandrinus M mammillaris Ac

M. (42, 45 = n. At 11, 236 = f. mammillaris AG. Poiss. II, 1, 15 (pars), t Sphaerodus Mantelli Ac. Poiss. II, II, 234, t. 69a, f. 18 = p.
minor Ac. Poiss. II, I, 16, II, 234, t. 69a, f. 14 = q.
miltidens Mü. i. Jb. 1836, 581 = m<sup>5</sup>.
Münsteri Ac. Poiss. II, II, 235, t. 69a, f. 17; Ros. Kr. 109, II
perlatus """, 236 = m.

perlatus " "

† perlatus " " " " " 236 = m.
† platurus " " " " " » = m.
† punctatissimus Ag. Poiss. II, II, 236, 301 = m.
punctatus Ag. Poiss. II, II, 231, t.69a, f.24 = m.
quadratus Reuss Krgeb. 222, 257; Krform. 9, t.4, f.56, 61
radiatus Ag. Poiss. II, II, 232, t.69a, f.20 = m, o?.
cfr. Ag. Poiss. I, XLII.
† rhomboidalis Ag. Poiss. II, II, 236, 300 = m.
Microdon gigas Ag. cat. mss.
Spharrodus rhomboidalis Ag. Poiss. II, I, 15.
rugulosus Ag. Poiss. II, II, 235, t.69a, f.16 = r.
rugosus Ag. Poiss. II, II, 227, t.69 = m.
runcinatus Ag. Poiss. II, I, 16, II, 236, t.69a, f.19 = ?

‡ Schusteri Ros. ool. II, 54 = p? q?.
trigonus Ag. Poiss. II, II, 252, t.69a, f.15 = m. trigonus Ac. Poiss. II, 11, 252, t. 69a, f. 15 = m.
umbilicus Ac. Poiss. II, 1, 16, 11, 227, t. 69a, f. 27, 28 = m.

GYROGONITES Lk., Plant. Characear. foss. gen. medicaginula Lk. v. Chara medicaginula Brgn. C.

GYROIDINA, Polypor. Polythalam. g. D'O. 1826 (tabl. 1 Rotaliae pars. carinata D'O. v. Rotalia Gyroidina. contecta contecta.

"

rgensis D'O. v. Rotalia Kalenbergensis. p'O. v. Discorbis orbicularis. ta D'O. v. Rotalia umbilicata.

\*IS Ac. 1833 (Poiss. Il, 1, 172); Ganoid. Lepidoid. g. foss.;

ig. 658. g. Poiss. II, 1, 6, 173, t. 19, f. 1-6; PLIEN.MEY. Pal. 84, t. 12,

v. Acrolepis asper Ac. = g.
v. Mü. Beitr. IV, 140, t. 16, f 15 = h.
Ac. v. Holoptychius giganteus Ac. = c.
IS Mü., Braun Bair. 72 = k.

Ag. Poiss. II, 1, 6, 175, t. 19, f. 7-9 = 1c. epis (Ag.) Mougeor i. Bull. géol. VI, 20. Ag. Poiss. I, xxxvi = e. teus Ac. Poiss. II, 1, 174, t. 19, f. 10-12; PLIEN. MEY. Pal. 11, f. 14, 17, 19, 20, 22, 25; t. 12, f. 41, 43, 44, 46-48, 75.

EUS Ag. 1843 (Poiss. II, 11, 202): Ganoid. Pycnodont. g. foss. es); — Pag. 667.

Ag. Poiss. II, 11, 202, t. 69a, f. 10, 11 = n.

1118 (Scaphodus) oblongus Ag. Poiss. II, xLII.

62.

IXLLITES GLOCK. 1844 (i. Leop. XIX, suppl. II, 322):

foss. gen. incertae sedis. ne LISTIS Ac. 1843 (Poiss. III, 177): Elasmobr. g. foss. (aculei). Ac. Poiss. III, 177 . . . [in Enumeratore casu omissus].

CRIS CORDA 1846 (Beitr. 86): Plant, Filic. foss. gen.; -

RDA Beitr. 86, t. 54, f. 1-6. G.

WS Ag. 1843 (Poiss. II, II, 179, 305): Ganoid. Coelacanth. s.; — Pag. 655.
Ag. Poiss. II, II, 179, 180 = 32.

A MEG. 1823 (i. DAHL Cat.): Coleopt. Tetram. g. viv. et - Pag. 617. Bernst. I, 56 = v1.

\*ERA Ends. 1842 (Gen. Plant., Suppl. I, 1373, II, 27):
. Couiter. foss. gen. = Albertia Schimp Mouo. 1837.
Ends. l. c.; Unc. syn. 203 = Albertia Braunii Schimp. of Mouo.

1. c.; Unc. syn. 203 v. Albertia elliptica Schimp. of

ENDL. l. c.; Unc. syn. v. Albertia latifolia Schimp. et Mouc. Endl. l. c.; Unc. syn. 202 v. Albertia speciosa Schimp. et

INES Ow., Avium foss gen.; — Pag. 699. us Ow. Brit. Mam. 554, f. 234. "olispicus Könio Icon. foss. sect. f. 193.

1834 (i. Böhm. Verhandl. 1884, 67; Poiss. V, 1, 15, 11, 123); st. Cycloid. g foss.; — Pag 671. t. Cycloid. g foss.; — Pag 671. gil [-gi] Ac. f. Böhm. Verb. 1834, 67; Poiss. V, 11, 123, t.63; Krform. I, 13, 11, 103, t. 22, 23.

Buccinum stercus-pulicum Chemn. Konch. IX, 1027 = wz.

Bulla stercus-pulicum 1790 Gmel. syst. 3434.

Bulimus Priamus 1792 Brug. i. Dict. no. 104.

Bulla priamus Dillwyn cat. I, 493.

Bulime de Fiorenzola Brard 1812 i. Journ. Phys. t. . . f. 1, 2.

Bulla helicoides Brocc. conch. 281, t. 1, f. 9.

Achatina Priamus Lk. hist. VI, II, 131.

Bulla Achatina (L.) Bons. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, i. Halia helicoides 1826 Riss. mer. IV, 52, f. 79.

Priamus stercus-puticum Beck. Dsn. 1838 i. La 300, nota; Bell. D. Micht. i. Mem. Tor. b, III, 142. HALIANASSA Myr., Mam. foss. g.; — Pag. 703.

Brocchit Myr.

Cheirotherium subapenninum | Brono i. Mem.

Brocchit | I, 162, t. 1,

Pontotherium Kaup i. Jb. 1840, 676.

Manatus Brochii Bl.v. Osteogr., Manatus 102, 138,

Collingi Myr. Collinii Myn.

Halytherium dubium | Kavri. Jb. 1838, 319, Cuvieri | 1840, 675.

Manatus Renggeri (Myn.) Bn. Leth. II, 840 [err.]. Halytherium Christolii Firz. Länderkunde ob derl 1842, t...

Manatus dubius | Christolii Blv. Osteogr. Manatus 98, 1 | Guettardi 140, t. 8-11. | Schinsii Pugmeodon Schinsii Kauri. Jb. 1838, 319, t. 2e, f Cordieri Myn.

Manatus fossilis Cuv. oss. V, 1, 232, 266, t. 19, f. I Metaxytherium Cordieri Cunist. i. Ann. nath. f. f., 5, 9-11. | Phoca magna Kepenst. Naturg. II, 224. | Cuvieri Myn.

syst. 3654; Fer. labl. 50, 70 = W2.

Buccinum stercus-puticum Chemn. Konch. IX,

massa) avieri Mya. etaxytherium Beaumontii Chaist., Blv. Osteogr., Manatus 91, 129. deri Myr. i. Jb. 1839, 4, Vonatus Studeri Mys. i. Jb. 1837, 677. M.

EICHONDRIA FLEM. 1828 (Brit. an.): Amorphozoor. g. foss.

Halina Grant, Halyspongia Blv.

micea Morr. v. Spongia panicea.

TEORE ILLIG. Mammal. g.

ugong) Cuvieri Christ. — Halianassa
dius Christ. — Halianassa Cuvieri Myr. Halianassa Covieri Mrn.

ICYNE Mvn. 1844 (i. Jb. 1844, 567): Poecilopod. gen. foss.; Pag. 573. nota May. i. Jb. 1844, 567 = k.

lienus serotinus Gr. . . . imutus agnotus Mex. (i Mö. Beitr. l, 51), Jb. 1838, 415. an Mex. i. Jb. 1844, 567 = 16.

imulus priscus Mo. Beitr. 1, 51, t. 5, f. 1. LIDRACON WAGL. (Amphib. 60, 74) = Plesiosaurus Conrs. M.

ILIMNOSAURUS = Geosaurus Sömmerringii Myr.

IMEDA Lmx. 1812 (i. Bull. Philom ): Corallinarum g. vie.

IONMA Em. 1812 (i. Berlin. Abhandl.; — Kreidefels. 72): Polygastr. g. viv. et foss.; — Pag. 90.
quorea Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 71, 83.
quitisisiphon Es. i. Berlin. Monatsb. 259, 267.
quorea Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 64.
quitisisiphon Es. Recidefels. 74; i. Berlin. Monatsb. 1844, 71, 83.
quitisis Es. Kreidefels. 74; i. Berlin. Monatsb. 1844, 71, 83.
quitis g. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 83.

iphos 1) )) e. Flustrella biloba. na e. Flustrella biloba.

Kreidefels. 74; i. Berlin. Monatsb. 1844, 64, 83.
i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 267.

" " 1840, 200, 1844, 64, 83.

" " 1842, 265. ,, dusa bile

n n n tum lians , 1842, 265, 1844, 64, 83. 1840, 200, 1844, 83. 13 17 licatum " 77

TOTIS L.: Gasteropod. Aspidobranch. gen. viv. et foss.; - Pag. 365. scondita Schlin. v. Haliotis tuberculata LGM. = wz. nellosa Lk. v. Haliotis tuberculata LGM. = wz.

nellosa Lk. v. Haliotis tuberculata LGs. = wz. milifera Bon. i. Mus. Taurin.; Sisn. 1843, i. Mem. Tor. b, V,

422 = u.

ilberti Serr. v. Haliotis tuberculata LGm. = wz.
irca Crist Jan v. Haliotis tuberculata L. = w.
erculata LGm. 3687; Br. It. 70; Phil. Sic. I, 166, II, 142, 143, 270 = YWX5.

270 = vwx.

eliotie abscondita Schlith. Verz. 43 = w.

prisca de Crist. et Jan in litt. = w.

latiotie tamellosa Lk. hist. VI, 11, 217 = z.

Philberti Serb. 1827 i. Ann. sc. nat. XII, 319, t. 45, f.A;

tert. 128 = in (? LGm. 3688) Riss. mér. IV, 253 = ws. hymica Eichw. 2001. I, 294, t, 5, f. 18 = u.

Tessonis MICHN. v. Siphonia Tessonis. HALLOMENUS ILLO. 1798 (Käf. Preuss.): Coleopter. viv. et foss.; - Pag. 622.
†?spp. 6-Bernt. Bernst. 1, 56 = v.
an Orchesiae Ltr. spp.? HALOBATES Esch. 1823 (Dorpat, nath. Abh.): Hemipt. viv. et foss.; — Pag. 603.
† sp. Germ. et Berendt i. Bernt. Bernst. I, 55 = v<sup>1</sup>. HALOBIA Br. (i. Jb. 1830, 284): Pelecypod. Heterom. 3. culse affine, denuo recensendum; — Pag. 264.

Lommelii [-li] Wissm, i. Mü. Beitr. IV, 22, L. 16, f. 11 =

Avicula pectinifor mis (Br.) Car. i. N. Act. Bologu 18

[extr. p. 32-40 passim, t. . . fig. 1-3; Act. Soc. Ital. t. 1, f. 1-3], non Br.

salinarum Br. i. Jb. 1830, 284, L. 4, f. 3 = M. HALOCHLORIS Ung. 1845 (Chlor. 55): Plant. Najadun - Pag. 34.
cymodoceoides Unc. Chlor. 55, t.18, f. 1-3. HALOCRINITES, Stellerid, foss. g. Steing. (1880)
i. Mgéol. 1, 295), v. Cupressocrinus. \*
elongatus Steing. v. Cupressocrinus gracilis.
pyramidalis Steing. v. Cupressocrinus crassus.
Schlotheimit " " abbreviatus.

HALONIA LH. 1833 (Foss. Fl. . . .): Plant. Lycopodiacea 1833.

Beinertiana [-tana] Gö. F. Fl. Schles. 203.
disticha Morrs. i. Geol. Transact. b, V, t. 38, f. 1.
gracilis LH. F. Fl. t. 86.
Münsterana Gö. mss.
regularis LH. v. Thithymalites biformis Paest.
tortuosa "F. Fl. t. 85.
tuberculata Bron. v. Tithymalites biformis Paest.

HALTICA ILLG. 1801 (Magaz. 1): Colcopter. Tetramer. 9. - Pag. 617.

ttus Sr. Fl. V, VI, 30, t. 2, f. 1.

18 Sr. Fl. V, VI, 30.

1 cylindricus Sr. Fl. IV, 7, t. 48, f. 1.

Sr. Fl. V, VI, 30.

m dubium Goldf. Petrf. I, 1, t. 1, f. 2.

Gr. Petrf. I. Gr. Petrf. I, 243.

GF. Petr. 1, 243.

18 rugosa Rafo. i. Bull. géol. 1839, X, 380.

18 ST. Fl. V, VI, 31.

18 furcatus Bron. Hist. I, 62, 1.3, f. 2, var. β.

18 inii [-ni] ST. Fl. V, VI, 30, t.5, f.1.

19 ST. Fl. V, VI, 29, t.4, f. 3.

10 STOCKES-I) ST. Fl. V, VI, 30.

10 Stockii Bron. Hist. I, 61, t.6, f. 3, 4.

18 Intus ST. Fl. V, VI, 29, t.4, f. 2.

18 Intus ST. Fl. V, VI, 29, t.4, f. 2.

FI. 29, t. 2, f. 4.

FI. 29, t. 2, f. 4.

FI. 29, t. 2, f. 4.

Stus St. FI. V, VI, 29, t. 8, f. 3.

Itus Mü. v. Chondrites ? subverticillatus Paest.

G.

S, Polyp. g. foss. Fisch. v. Waldh. 1806 et 1813 (Zoognos., et Program. 1828, 15; Keys. Beob. 175); — Pag. 153.

F Fisch. > Halysites labyrinthicus.

MS Keys. 1846 Beob. 175.

s catenulatus Martini i. Berliu. Magaz. 1, 268, t. 1,

ia Gothlandica Bromet.
catenulata Waller. Mineral. übs. 439.
ca L. amoen. acad. I, 103, t. 4, f. 20.
a catenulata L. ed. Gmet. 3753.
catenularia Schrör. Einleit III, 409, 488, t. 7, f. 7, 8,

0

8.
a catenulata Esp. Zooph. petrf. t. 5, f. 1.
ites catenurius Schlotn. Petrfk. I, 366.
a catenuria Schlotn. Verz. 15.
ites catenularia Wahlens. i. Act. Ups. VIII, 99.
praescharoides Lr. hist. II, 207; Gr. Petrf. I, 74, t. 25, HALL rept. . s Jacow

L rept. . . . . Jacowickii Fiscu. Progr. p. 15, f. 5, 6. escharoides Br. Leth. 52; Fiscu. Mosc. 164, t. 38, ora pulchella Micur. Zooph. 163, t.5, f.

exilis Еіснw. Zool. I, 193, t. 2, f. 13, Urw. II, 80. в Fізсн. v. Halysites labyrinthicus.

dissimilis Eichw. 1829 Zool. I, 193, t. 2, f. 12.

ica Br. Leth. 52; Fisch. Mosc. 164, 194, t. 38, f. 1, 3, 4; Krys.

175.

ra labyrinthica Gr. Petrf. I, 75, t. 25, f. 5.
escharoides var. Lorso. i. Sil. 74.
nuata Fisch. Mosc. p. 164.

nuata Fisch. Mosc. p. 104.

sites attenuata Fisch. Progr. p. 16—19.

noma Fisch. Mosc. 194, f. 1.

sites dichotoma Fisch. Progr. l. c.

costoma Fisch. Mosc. f. 4.

sites macrostoma Fisch. progr. l. c. istoma Fisch. Mosc. f. 2. sites stenostoma Fisch. Progr. l. c.

var.: major. Catenipora tubulosa Lx Polyp. 65, note (Knors t. Catenipora approximata Elenw. Zool. I, 192, t. 1 , communicans , , , 193. , distans , , , , 192, L2 reticulata

macrostoma Fisch. v. Halysites labyrinthicus.

Parryi

cancellatus Eichw. v. "
catenatus Kon. "
confertus Eichw. "
confertus Eichw. "
confertus Keys. "
cretaceus Reuss "
distans Fisch. "
elegans Eichw. "
gracitis Keys. "

radians

ramosus

dubium

Cavieri Kaup =

# intricatus Eichw. Lith. 188 = b?.

parallela Fisch. v. Syringopora calenata.

ramosus " " " aistans. ramulosus Keys. " " ramulosa. stolonifera Fisch. v. Aulopora serpens.

II.ALYTHERIUM KAUP, Mammal. foss. g. = Christolii Fitz. = Halianassa Collinii Myr.

(Conchae nautitoideae fragmentum.)

75

" HAMITES PARK. 1811, org. rem. III, So. mc. I): Cephalog— Cfr. Toxerites Rafo. et? Ammonoceras Lk.; — 10 acuminatus Fisch. Mosc. 189, t. 45, f. 2 = d.

adpressus So, v. Ptychoceras adpressum d'O. = r. alternans Gein. Kr. 68, t. 17, f. 36 = C. alternatus Mant. v. Hamites armatus So. = rC. alternatus Phill. v. Hamites alterne-tuberculatus Lere

alterne-tuberculatus Leym. 1840 i. Mgéol, IV. 320

Crioceratitae sp. fide So. i. Geol. tr. b, V, 409. † Angustus Mi. Bair. 83 = 213.

annulatus Dsn. v. Ancyloceras Waltoni Morrs. = m².

Breulus Mort. cret. 44, t. 15, f. 1, 2 = M<sup>2</sup>f.

Brunatus So. mc. II, 153, t. 168, III, 59, t. 234, f. 2; p'd

550, 627, t. 135 = r, f.

Hamites plicatilis 1822 Manr. Suss. 121, t. 23, f. tas cum Helicoceratibus et Turrilitis conjungens) 41, t. 12, f. 4, t. 13, f. 2; II, 8, t. 5, f. 1, 2.

f. 21; D'O. crét. l, 538 = r.

Hamites alternatus Phill, Y. l, 123, 169, t. 1, 1
crét. l, t. 132, f. 5 - 10 = r.

Hamites tuberculatus 1838 Michn. i. Mgéol. III,

spiniger So. mc. II, 29, t. 216, f. 2; i. Fr

HARMODITES Polypor. g. foss. Fisch. Tubip. (1828 pora et Anlapora Gr. (1826).

Bouchardi M.chn v. Syringopora Bouchardi.

Catenipora Parryi König i. Jb. 1825, I, 523. stenostoma Fiscu. v. Halysites labyrinthicus.

Halysites)

- 566 -

ramulo-a. conferta. catenifera.

elegens. gracilis. distans.

radians.

ramulosa.

= Halians

es alternatus Mant. Soss. 122, t. 23, f. 10, 11.

tun (So.) n'O. crét. l, 533, t. 131, f. 9-13 = rf.

es tenuis So. mc. l, 136, t. 61, f. 1.

attenuatus So. mc. I, 137, t. 61, f. 4, 5.

compressus , , , 138, t. 61, f. 7-8.

es funatus Bagn. i. Cuv. oss. II, 333, 335, 610, t. 7, f. 7 (t.

tus Mant. v. Hamites simplex d'O.

Holl v. Ammonites Rhotomagensis Der. = f'.

ides Mant. v. Baculites baculoides d'O. = f.

Phill. v. Crioceras Emerici Lév = r.

sti Qu. v. Ammonites Parkinsoni d'O. = n².

tas Roe. Kr. 93, t. 14, f. 11 = q.

ardianus [.danus] d'O. crét. l, 540, t. 132, f. 11-13 = r.

vulatus Mū. Bair. 59 = n³.

atus Bagn. i. Cuv. oss. Il, 332, 610, t. 7, f. 8 = r.

praus Roe. v. Ancyloceras intermedium d'O. = q.

ba [-cus] Riss. mér. IV, 11 = f¹.

les compressus Riss. mer. l, 102.

pssus So. v. Hamites attenuatus d'O. = rf.

pssus Riss. v. deloriteus Riss. = f¹.

is Scaltu. " rotundus (So.) d'O. = r.

accus d'O. crét. l, 551, t. 136 = f¹.

ites cylindraceus Den. 1816 i. Dict. III, suppl. 160; Lk.

t. VII, 648.

tes cylindricus Den. i. Dict., Atl. f. 1; Dsu. 1830 i. Encycl.

t. VII, 648.

tes cylindricus Drn. i. Dict., Atl. f. 1; Dsu. 1830 i. Encycl.

183; Desnoy. i. Mém. nat. Par. II, 199.

feus Dfn. v. Hamites cylindraceus d'O. = f.

ens Roe. Kr. 92, t. 14, f. 9 = q.

les maximus Prict. Y. I, 169, t. 1, f. 2t [non So.].

hardti Bu. Amer. 17, t. 2, f. 23 - 25 = M³q.

lis d'O. crèt. I, 529, t. 130, f. 4 - 7 = q.

rmyama [-nus] Forb. i. Quartj. 1845, 175 c. fig. = M³q.

s Park. i. Geol. tr. a, V, 58 = r [non d'O.].

s d'O. crèt. I, 542. t. 133, f. 1 - 5 [non Park.] = r.

ms 1822 Mant. Suss. 122, t. 23, f. 9; Rob. Kr. 93, t. 15, i= f.

i = **r**. mites simplex. Fisch. v. Nautilus cyclostomus = d.

:ms b'O. crét. I, 535, t. 131, f. 14—16 = g.

BEGN. v. Hamites attenuatus (So.) et H. virgulatus d'O. = rf.

se So. , , rotundus (So.) d'O. = r.

dus (t. d'O. crét. I, 560) = f?.

ites gigantes Demar. i. Journ. Phys. LXXXV, 47, t. 1,

Qr.

So. v. Ancyloceras gigas d'O. = q.

deus DeH. v. Ammonites fimbriatus So. = m.

So. v. Scaphites grandis Forb. = q.

IMONIA Soldani 1780 (Saggio): Polypor, Polythal Rotaline et Rosalinae spp. ico-tuberculata Sold. v. Rosalina Italica.

andata Sold. v. Rosalina Italica. ronica " " communis. reculata Sold. r. Rotalia Brongniartii (Truncatulina t.) et Tr.

coluta Solp. v. Rosalina Siennensis.

LACANTHUS Ag. 1845 (Devon. 111, 114): Elasmobranch. g. foss. (aculei); - Pag. 652. foss. (aculei); - Pag. 652. rginalis Ag. Dev. 111, 114, t. 33, f. 4-6 = c. . 652.

\*LOCRINITES: Stellerid. foss. g. Steiningen 1834 (emend. Ros. Rhein. 63) = Symbathocrinites Phill. 1836; - ofr. Haplo-

\*LOCRINUS, pro Haplocrinites; — Pag. 173.

\*\*spiliformis Ros. Rhein. 64.

\*\*Sugeniacrinites mespiliformis Gr. Petrf. I, 213, 1.64, f. 6;

\*\*Form Sil 172 Екнw. Sil. 173.

Taplocrinites sphaeroideus Steing. 1834 i. Mgéol. I, 232, t. 8, f. 19; i. Bull. géol. 1837, VIII, 232, c. fig. Symbathocrinites conicus Paill. Y. II, 206, t. 4, f. 12, 13.

PLODON Mu. 1840 (f. BRAUN Bair. 74, nom.): Elasmobranch. (Hybodont.) g. fuss. (dentes). [In Enumeratore omissus]. Mi., Braun Bair. 74 = 1.

RPA LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.;

\*\*HPA LK. 1801 (8)81.7. — Pag. 469.

\*\*Havillensis\*\* Dfr. v. Harpa mutica = t.

\*\*Hara Bors. v. Oniscia cithara So. = tu.

\*\*tgans\*\* Dsr. tert. II, 643, t. 86, f. 16-18 = t.

\*\*utien\*\* Lk. i. Ann. mus. II, 167, VI, t. 44, f. 14; Dsr. tert. II, 642, t. 86, f. 14, 15 = t; ? Grat. Atl. I, t. 46, f. 22.

\*\*sr.: \*\*Harpa Altavillensis\*\* Dfr. Dict. XX, 303 = t.

\*\*Tertain\*\* Riss. mer. IV, 180 = w. ricostata Riss. mér. IV, 180 = w. immeri Flem. Brit. An. 342 = t. option by the

ARK. rem. III, 59. H 12 TH RPAGMOTHERIUM FISCH., Mam. foss. g. = Mastodon Cuv. nadense Fisch. = Mastodon minimus Cuv. M.

RPAGODON Myr., Mam. foss. gen.; - Pag. 721. aximus Myr. i. Jb. 1836, 60; - 1837, 675. M.

RPALUS LTR. 1802 (hist. nat. ins. III): Coleopter. Carabid. g. viv. et foss.; — Pag. 632.
bidus Heer Ön. t. 7, f. 19 = v (Radoboj).
H. griseo aff. Serr. tert. 221, 271, t. 5, f. 7 = u (Aix).
s. 4 Berrt. Bernst. I, 56 = v!.

A A SCHOOL STR.

RPATITES Knüs. (1823) = Harpae fossiles.

sicerwsii RPAX PARK. 1811 (rem. ill, 221) < Plicatula Ls. 1801.

eiosn Mö. Beitr. III, 24, t. 2, f. 1-3 = w. rachyurus Credneri Schlth. Verz. 71 (nom.). orystes speciosus Mö. i. Jb. 1885, 446. ICE (Gallics) = Helix L. Caen Brand v. Helix albella Gm. = vz. Gergovia Brard v. Helix depressa Bouil. = u.

Mayence Brard " Maguntina Dsn. = u. Maguntina Dsu. = u. Niciensis Fér. = xz. Moroguesi Bron. = u. damnata " = t. Nice 71.9 sun1.6-4

rléans Ronca " " " damnata " = t.

LICELLA (1820 Fér. tabl. 37); Riss. 1826 (mér. I) = Helicis
spp. incl. Zonites Mr.
gira Risso v. Helix Algira L. = uz.
ida " " " nitida Müll. = xz.
arium" " solarium = xz.

arioides v. Rotella expansa Gr. = m. lata Drs. i. Dict. 1820, XX, 456 = t.

LICITES auctorum vett., nunc Nummulinae et Orbitulitae spp. v. Nummul. complanata, N. laevigala, Orb. complanata etc. rforatus Blv. v. Nummulina lenticularis. r. Nummulina et Lenticulina.

ms v. gyrans,

LICFTES SCHLTH. 1813 (i. Jb. VII) et 1820 (Petrfk, I, 99), WAHLENE, etc. = Heliris et affinium generum spp. foss, wilaterus WAHLE. v. Pleurotomaria aequilatera = a.

pullacius , , Natica maxima Grat. = u.z. pullacius " "Natica maxima Grat. — u. qulatus Wahle. r. Euomphalus angulatus His. — b. etinus Schlth. Petrfk. I, 100 — h. ccinatiformis Schlth. Petrfk. I, 109 — u. to the later of the they

SECOND IN renge Schläpf, v. Natica millepunctata Lk. = v - z. lenulatus Wahlenb. v. Euomphalus rugosus So. = b. lillus Martin v. Schizostoma catillus Br. = d.

strifugus His v. Euomphalus centrifugus n. = b. mplanatae Schläpp. 1821 i. N.Alp. 268 ss.; Verz. 174 = v. Planorbis sp.? ndricus SCHLTH. Petrfk. I, 109 = u. imnaeae sp. ? 2445-7 hinularis Schlth. v. Schizostoma catillus Br. = d.

" Rotella expansa Gr. = m. " Schizostoma delphinuloides Gr. = d. hinulatus 99 hinuloides Phinuloides " "Schizostoma de erditus Schlete. Petrfk. I, 105 = m?. nysii Schith. | v. Euomphalus Dionysii Gr. = d. TO RECEIVED

bratus Schler. Verz. 174 = v.

cinae "b. Natica millepunctata La. = vwz. ucinae " v. Natica millepunctata Lr. — vwz. bositicus Sentru. Petrfk. I, 105 — v? n? [? Natica].

wardsan Moras. v. Hamites rotundus So. = r.

```
Errilites undulatus (So.) Gein. 1839 Kr. I, 42, t. 13, f. 1 [n. So.].

polyplocus 1841 Ros. Kr. t. 14, f. 1, 2; Gein. Kr. 67.

etiocoras. . . Gein. Kr. II, 8, t. 5, f. 4 (c/r. Jb. 1843, 599).

r. Turrilithes Senequieranus.
LECOGENA (1820 Fán. tabl. 27) Riss. 1826 (mér. I, 153) = He-
COSORINA, Polypor. Polythal. fam. Es. 1838 (Kreidef. Tab.).
COSTEGIA, Polypor. Polythal. fam. D'O. 1826 (tabl ) v. Uvellina et Rotalina EB.
COTROCHINA, Polypor. Polythalam. fam. En. 1838 (Kreidefels.
                [ab.).
LICCERUS KING v. Helioceras D'O.
EIOCRINITES, Crin. gen. [idem?] Eichw. v. Heliocrinus.
                                                                                                       Crin. gen. dub. Ducis a LEUCHTENBERG et
AGCRINUS pro "Heliocrinites" LBUCHTB., EICHW., Sil. 189; -
  Pag. 181.

Stions Eighw. v. Echinosphaerites Bulticus.

Macides Leuchts. p. 18, t. 2, f. 11-12 [an Calamoporae frustula?].
   Latus Eicuw. Sil. 191.
  TOLETHES, Zoocorallia poris lamelliferis sparsa, Veterib.
       gene. " " conicu es alla del con
              DPELTA EB. (i. Berlin Monath. 1844, 262): Polygastr. gen.
                                               - Pag. 99. [-di] EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 259.
     fos.; — Pag
Mondii [-di]
                                                                                                                                                                                                                                 " 268.
       lorii (-rı)
                                                                                                                                                                                                                                " " t. 1, f. 9.
                                                                                                ""
                     venhoekii[-ki] ""
                                                                                                                                                                          ,,
                                                                                                                                                                                                            "
            [?]
                                                                                             >> >>
                                                                                                                                                                          ,,
                                                                                                                                                                                                            "
                                                                                                                                                                                                                                259, 268.
        liguei
        DPORA, Anthozoor. viv. et foss. g. BLv. 1830 (i. Dict. LX, 357);
— Pag. 152.
Invilliana [-leana] Місин. icon. 27, t. 7, f. 6.
  prints Michn. icon. 164, t. 45, f. 6.

Prints Michn. icon. 164, t. 45, f. 6.

The Blv. i. Dict. LX, 357.

The Blv. i. Dict. LX, 357.

Istraes elegans Gr. Petrf. I, 69, t. 23, f. 6ab; Monns, cat. 31.

Replanariae op. Eb.

Protincts Bn. Leth. 48 excl. syn. parts et fig. (de quib. cfr. H. pi-
              riformis).
       Kilepora (.
(6?), f. 24.
                                                      (subrotunda) Fougt 1745 i. Lin. amoen. I, 99, t. 4
  tot), 1. 24.

Metreporites stellata Schith. Petrik. I, 362 (pars).

Metrepora stellata Schith. Verz. 15 (pars).

Metreporites interstinctus Wahlb. (non Lin.) i. Ups. VIII, 98.

Metroites interstincta Markl. in lift.
Perses interstincts Markl. in the state of t
```

42 (1848)

mel DE Boisay i. Revue zoolog. 1889, 75; i. Gurain Mag. 1844,

```
elata Schlth.
wists Schlth. "

16cs L. c. Limnaeus Balthicus Nilss. = yz.

montii [-ti] Mathn. cat. 200, t. 33, f. 18, 19 = v.
 aroculia Lx.
arocolla Lk.

S SCHLTH. i. Jb. 1818, 343 v. Clausilia bidens Dapp. = xx.

IS (Alt.) SCHLTH. Verz. 45 = ?.

IS (Alt.) SCHLTH. Verz. 45 = ?.

I tata Сиеми., Репур. Anord. III, 17, t. 4, f. 13, 14; ABRAUN i.

D. Natfv. 1842, 144, 145; Genth i. Jb. 1842, 229 = xyx.

etiama [Boubés-ana] Sena. i. Ann. nat. c, I, 182, t. 12, f. 1 = t.

mit [-ni] Thom. i. Nass. Jb. II, 129, t. 2, f. 1 = m.

mata [? Alt.] SCH.TH. i. Jb. 1818, 343; Verz. 45 = x.

vlimus montanus Dapp.?

tmpa Fén. prodr. 30; Moll. t. 28, f. 3, 4; Dan. i. Lyell app. 18
 = wF3:
 64mm Dard. moll. 1. 6, f. 14, 15; Senn. ess. 90; Deu. i. Lyell
typ. 18 = wys.

dissions. Darp. moll. t. 5, f. 19 = x.
ieogena candidissima Riss mér. I, 153 = xs.
idissions. [? Darp.] Bout. descr. d. l'Auv. t. 18, f. 4; coq. 97
= m s?.
idula [? Daudes, hist. moll. no. 279] Boun., coq. 104 = ys.
He.ix striata Dapp.
mals Preiff. mes.; Krauss i. D. Naturiv. 1842, 129 = F<sup>4</sup>xs. ata Sers. i. Ann. nat. 1827, XI, 404 = w.

The series of the control of the cont
        OLIVIER, BOUIL. descr. d. l'Auv. t. 18, f. 1, 2; coq. 96 = uz.
Helix candidissima.
 usiamella Dapp. moll. 1.6, f. 31, 32; Spey. i. Jahrb. 1844,
12 = ys. rim Mull. Verm. II, 28; Schlth. Verz. 45; Grnth. i. Jb. 1842,
129 = xyz.

ix miiida Dapp. moll. t. 8, f. 23 - 25 = z; ?Sera. ens. 90 = yz.

ites cellarius...J. Brown i. Ann. nath. XII, 477.
fatour
                     ø.
                                  caespitum.
*** v. caespitum.

***toll** [-li] Mathn. cat. 201, t. 23, f. 22, 23 = w.

***Ha Drpd. moll. t. 6, f. 28; Skrr. ess. 90 = ys.

**tos Serr. i. Ann. nat. c, l, 184, t. 12, f. 14 = t.

***tos Stud. v. Helix montana Stud. = xs.

***ormats** So. v. Pleurotomaria cirriformis So. = c.

***till** [Cocq-i] Brgn. 1810 i. Ann. mus. XV, 378, t. 23, f. 6; Boull.

***eq. 93; Dr Boissy i. Guér. mag. 1844; moll. 8, t. 88, f. 1
     3 = m
annia Sera. i. Ann. nat. 1827, XI, 404 = w.
                                                                                                                                                                                         42 *
```

Sezites excavatus Turr. man. f. 39 = 2.

```
Penes Roe. v. Rotella expansa Gr. = m. Scientaris (L.) Brocc. v. Valvata piscinalis Lk. = w-s. Trantii [-ti] Dsu. tert. II, 57, t. 7, f. 10 = t.
     Eichw. Lith. 215 = u.
    Tollie Gm. v. Limnaeus fragilia = m-s.

Mieum Drpd. moll. . t. 5, f. 16, 17; His. Leth. 34; ABraun i. D.

Natfv. 1842, 144, 145; Genth i. Jb. 1842, 229 = mys.

Va Müll. verm. II, 36; Drpd. moll. . t. 7, f. 12, 13; Brown i. Ann.

nath. II, 477; ABraun i. D. Natfv. 1842, II, 143, 144, 145; Genth
i. Jb. 1842, 229 = xyz.

Meprovincialis Mathw. cat. 198, t. 33, f. 7-9 = u.
  Symardil [-di] Mathr. cat. 200 = v.

Most So. v. Natica Genti Morrs. = r.

Most Bors. i. Mgéol. i. III . . . . = t.

Magensia [Giengen - ensis] Krauss i. Württ. Jahrh. II, 69, t.1,

f. 9 = v.
t.9 = v.

bells Drpd. v. Helix rufescens Pennt. = xs.

bess So. mc. ll, 157, t. 170 = t.

bells Benz v. Helix rugulosa Martens = v.

bells Benz v. Helix rugulosa Martens = v.

bells by poleios Braun i. Nass. Jahrb. ll, 140, t.3, f.5 = u.

'elix hypoleios Braun i. D. Natfv. 1843, 149, f.de Raht in litt.

st specim.!
    et specimi:

etts Senn. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 404 = w.

etts Senn. i. Württ. Jahrh. li, 72, t. 1, f. 14 = v.

sendomekti [-cki] Nysy Belg. 464, t. 12, f. 17 = u.

stoides (Gm.) Brocc. v. Sigaretus baliotoideus Lk. = um.
       egonius Schlth. Verz. 45 = 1.
      lephaerica Micup. ..; p'A. i, Bull. géol, 1839, X, 176; Bois. i. Mgéol. i, Ill . . . . = t.
   R. minor Bois. l. c.

Mda Müll. Verm. II, 73; Drpp. moll. 103, t. 7, f. 20 - 22 = z; PVoltz

Rheindpt. 62 = u; Wood i. Ann. nath. IX, 461 = u; Brown

ibid. XII, 477 = x; ABraun i. D. Nativ. 1842, 142, 144, 145 =
. w x z.
Jahrh. II, 71, t. 1, f. 12 = v.

Jahrh. II, 65, t. 1, f. 2 = v.

Jahrh. II, 65, t. 1, f. 2 = v.

Jahrh. II, 65, t. 1, f. 2 = v.
rmedia
     11 = 1
bluta Thom. i. Nass. Jb. II, 144, t. 2, f. 8 = u.
ilix drepanostoma ABnaun i. D. Natfv. 1842, 149, fide specim.
    RANT
traff Mv. Bair. 49; Gr. Petrf. Ill, 121, t. 199, f. 21 = m. fmil [-mi] Krauss i. Württ. Jahrh. Il, 69, t. 1, f. 8 = v. pigata Lan. v. Velutina laevigata Flem. = Ms.
```

e toom er transport of the state of the substance of H. Sylvestrian. ı. == ı

= xx).

LTEN CIG. V. Helix cellaria Müll. = x.

IĞLL. Verm. II, 82; Preipp Anord. I, 35, t. 2, f. 10; Rossm.

1. 20, t. 1, f. 25 = x; Genth i. Jb. 1842, 229 = yx,

scids Darp moll. t. 8, f. 11, 12.

Ils nitids Riss. mér. I, 153 = x.

Rocc. V. Melania inflexa s. = xx.

Rocc. V. Melania inflexa s. = xx.

RPD. V Helix cellaria Müll.

Fén. tabl. . .; Genth i. Jb. 1843, 229; ABRAUN i. D. Natfv.

k. 114, 145; Klein i. Württ. Jahrb. 1843, II, 99 = xyx.

Darp moll. 117, t 8, f 21 = xx.

Dard moll. 117, 1 8, f 21 = xs.

s nitidulus J. Brown i. Ann. nath. XII, 477 = x.

Pyrrhas Eignw. Lith. 215 = x.

ss. i. Nasa Jh. II, 125, t 2. f. b = m.

mulabilis var. defens Braun of Raht anisa, in litt. at

Ima ABRAUN i. D Natfv. 1842, 146 = m.

= xs).

osculum Thom, i. Nass. Jahrb. II, 137, 1.3, f. 4 = u.

Helix porcina Braun et Raht in litt. et specim.

oxystoma Thom. i. Nass. Jb. II, 136, t. 3, f. 1 = u.

Helix mutabilis var. rostrata ABraun et Rahy anter et specim.!

Helix)

paludina Schlth. Verz. 46 = t.

paludosa Brown v. Helix pulchella Müll. = u-z.

palustris (Gm.) Brocc. v. Limnaeus palustris Dapp. = w
personata Lr. . . ; Dapp. moll. t. 7, f. 26; Genth i. Jb 1842;

† perspectiva [non Sav] Sern. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 404

perspicua Gm. v. Coriocella perspicua Pull. = wz.

phacodes Thom. i. Nass. Jb. II, 142, t. 3, f. 8 = u.

Pisana Müll. Verm. II, 60; Dsn. i. Lyall app. 18 = xyz.

Teba Pisana Riss. mér. l, 153 = xz.

Hetix rhadostoma Dapp. moll. t. 5, f. 14.15; Sern. ess.

Hetix rhodostoma Daro, moll. 1. 5, f. 14, 15; Senn. css. i. 16, 17 (nucl.) = v. nn. nat. 1828, XI, 404 = w.

pisum Matha. cat. 199, t
planorbis Schlth. Verz. 40.
planorbis Schlth. Verz. 40.
planorbis alba Schlth. 1
plebeja Drpd. moll. 105, t.
polita de Boissy i. Revue

Planorbis albus Müll. = xs f.5; Monns. cat. 148 = wxx ool. 1839, 75; i. Guer. Mag.

Priamus Gronov. v. Halia Priamus = wx

polita De Boissy i. Revu t. 90, f. 1-3 = n. † polygyratus Schi pomatia L. Schi Jb. 1842, 229 — Cantharaeus edul 1818, 339; Bornt. coq. 100;

Cantharaeus edul to mér. l, 153.
† pomiformis Abraun ........ latfv. 1842, 149 = u.

Potiezi de Boissy i. Revue zool. 1839, 75; i. Guen. Mag. R

12, 1.89, f.4-6 = u? [potius = t?: Castelnaudary],

porcina Braun et Raht v. Helix osculum Thom. = u.

,, ,,

costellata 1 15. antiqua

5 " costellata " " " " " " 115.

E " antiqua " " " " " " 148 = u "

primigenata Bravn et Raht antea in litt. et specim.:

pura Alder cat. 12: Morrs. cat 48 = xx.

Zonitas purus Tert. man. f. 43.

pusilla Rok. col. l, 161, t. 9, f. 31 = m.

putris (L.) Schlth r. Succinea putris = xx.

pygmaea Drpd moll 114, t. 8, f. 8-10: ABraun i. D. No.

143. 144: Sprv. i. Jb. 1814. 32 = xyx.

pyramidalis Sker. i. Ann. sc. nat. c. l, 185, t. 12, f. 16 = t.

Pyrrhae Eichw. r. Helix nitidula Drpd. = xx.

radiata (Tert.) Brown v. Helix rotundata Mull.,

radiatula Ald. cat. 12 = xz.

Zonites radiatulus (Turt. man. f. 137) Brown i. Ass. s.

Rahtii [-ti] Thom. i. Nass. Jb. ll. 140, t. 3, f. 10 = m.

Ramondi Bron. i. Ann. mus. XV, 378, t. 22, f. 5; Don. i. I.

D=xys.

redicte (Turt.) Brown & Ann. nath. VII, 428 = xm.

redicte (Turt.) Brown & Ann. nath. XII, 477.

to Stud. cat.; Rosse. Icon. t. 32, f. 455; ABraun & D. Natfv.

42, 144; Genth & Jb. 1842, 590 = xym.

res ruderatus . J. Brown & Ann. nath. XII, 477.

pms Penny. brit. 2001. 4, f. 34 (Turt. man. 37, t. 3, f. 28); Brown Ann. nath. VII, 428, XII, 477 = xs.

glabella Dapp. moll. 102, t. 7, f. 6.

Martens, Zist. Württ. 38, t. 29, f. 5; Klein & Württ. Jahrh.

76, t. 1, f. 6 = v.

Helix globulosa Banz & 7. rev. Wörtt. 28, t. 20, f. 5 76, t. 1, f. 6 = v. .

Helix globulose Berz i. Ziet. Württ. 38, t. 29, f. 3.

Der. i. Diet. XX, 444 = u (Bestberg).

dix Voltzi Deu., H. hispida (Müll.) Voltz et H. lucida (Dard.)

Micht. i. Ann. Lombard. 1840 . . = w. мбіл. Verm. II, 62; Dapp. moll. 103, t. 7. f. 16, 17. tata Schröt. .; Schlth. i. Jb. 1818, 339 = кув. timites Bouses i. Bull. géol. 1880, I, 213; Sear. i. Ann. sc.

t. I, 184, t. 12, f. 15 = t.

aria Schltu. i. Jb. 1818, 340 = ? Planorbis quaddam sp. = x.

iio [?] Sern. i. Ann. sc. nat. 1838, XI, 404 = w.

Baocc. v. Paludina similis Ba. = ws.
Thom. i. Nass. Jb. 1848, II, 143 = w.

Menke...; Abraun i. D. Natív. 1843, 144, 145; Klein i.

irtt. Jahrb. II, 99 = xs.
ma Risso sp. = xs [sos QG.].

ella solsrium Risso mér. I, 153 = xs.

oiden Phil. Sic. I, 135, II, 112, t. 8, f. 19 = w.

pos Turt., Brown v. Helix aculesta Müll. = xs.

s Serr. i. Ann. sc. nat. 1838, XI, 404 = w.

bla Script Very 46 - 42

Paludina similis Ba. =

. v. sylvatica Brocc.

bis Schlth. Verz. 46 = 17. Panorbis an Valvatae ep.?

200 MULL. Verm. II, 79; DRFD. Moll. 114, L.S. I.4; SERR. 600. ABnapp. 6. D. Natfv. 1848, 144, 145; Germe 6. Jb. 1848,

subangulosa Benz, Zier. Württ, 41, 1.31, f. 2; Klein Wüll, 70, t.1, f. 11 = v.

subcarinata Monto. v. Adeorbis subcarinatus Wood = subcarinata Abraun i. D. Natfv. 1842, 149 = u [num = subcarinata Thom. i. Nass. Jb. II, 133 = u.

\*\*Subcarinata Thom. i. Nass. Jb. II, 133 = u.

? Helix mutabilis var. subcarinata Braun et Rant 1840

\*\*subcellaria Taon. i. Nass. Jb. 1845, II, 144 = u.

\*\*subglobosa Grat. Conch. colim. 14, 4.4, f. 4; Atl. I, t. 3, f.

? submarginalis Wulffen Helmintholith 66, t. 5, f. 65 = u.

Num Solarii sp.?

\*\*submarginalis Klein i. Württ. Jahrh. II, 101, t. 2, f. 22 = subsulcosa Thom. i. Nass. Jb. II, 130, t. 2, f. 3 = u.

\*\*subulata Mte., Brocc. v. Melania subulata Risso = uz.

\*\*sylvatica Dapp. moll. t. 6, f. 1, 2; ABraun i. D. Natfv. 1

145 = xz.

Helix mutabilis var. Br. un et Rahr 1810 i. litt. et spetentaculata L., Schi---- Paludina tentaculata Dan. = terebellata Brocc. v terebellata Prit. = t-z.

TY.

Algira

Helix trochifor.... AT. i. Bull. Bord. II, 5) Fer. XVII, 137.
tumulorum Webb et Berth. Canar....; Boult. deser.

t. 18, f. 3; coq. 97 = uz.

Turonensis Dsn. v. Helix vermiculata Müll. = u-s.

umbilicalis " " " Algira L. = u. † uniplicata Abraun i. D. Naifv. 1842, 149 = u. variabilis Dapp. moll. t. 5. f. 11, 12; Sara. ess. 90; Gar colim. 17, t. 4, f. 6; Atl. 1, t. 3 f 6 = u²xys. Helix virgata Monto. test brit. t. 24, f. 1; Monto cot. 1

‡ vermicularia Bon mss.; Micht. i. Ann Lombard. 1846 vermiculata Müll. Verm. II 20: Dhpb. moll. t. 6, f. 7. i Lyell app. 18: Serr. ess. 90; Phil. Sic. I, 126, II, 103,

β Helix asperula Dsn. i. Encycl. II, 251, i. Lk. his y Helix Duvaux i Dsн. i. Encycl. II, 251; i. Lк. bis

138 = u.

b Helix dispersa Fér. Moll., Hélices foss. f. 2, 4 = u.

"Turonensis Dsh. car. 139, t. 1, f. 1, 2; i. Encycl. Lk hist b, VIII, 137.

t verticilloides Abraun i. D. Natív. 1842, 148 = u (H. vert verticilloides [? Abraun] Thom. i. Nass. Jb. II, 138, t. 4.

Helix euryomphalus Braun et Raht 1840 is litt. et epoterticillus [? Fér.] Abraun v. Helix acieformis Kluin = x

Vertata de Boissy i. Revue zool. 1839, 75: i. Guér. mag. 19

11. t. 89, f. 1—3 = u [an polius = t] Castelnandery.

11, 1.89, f. 1—3 = u [an polius = t] Castelnaudery.

† villosella Thum. i. Nass. Jb. II. 145 = u.

virgata Montg. v. Haliv uselell.

- 582 -

145 = xz. t, 1, f, 4; ABRAUN f. I 131 = uv.

torus MATHN. cat. 20

trigonostoma AB Tristani Back. v. n trochiformis Gar

trocholdes GRAT.

138 = u.

umbilicalis

1, t. 3, f. 5 = u
ix trochifor....

t. 29, f. 2; KLEIN i. Württ. Jah Vatfv. 1842, 148; Tuom. i. Na

v. Helix trochoides Grat. = erd. II, 5) Conch. colim. 14, 1.4

AT. i. Bull. Bord. II, 5) FER. 1

21 [nucl.] = v.

Natfv. 1842, 149 = 3 roguesi Basa, = tru.

shtust [-ni] Den. i. Encycl. II, 222; i. Lu. hist. i, VIII, 139 == ui (Busweiller).

fr. Heliz scabra Dra.

LEEA Une. 1842 (Radoboj): Plant. Algar. fose. gen.; — Pag. 7.

stehella Une. Radob.

Speakeldes Une. Radob.

Steormeides , , G.

LEETTMOLETMES Schulze 1770 (Beitr.): Plant. Filic. fose. genus. G.

LEMENTE OLETAUS FORTIS.

Pole marriage Fortis v. Bulla liguaria L. = t.

LOUIS Ac. 1838 (Poiss. III, 104, t. 19, f. 8—10): Elatobranch gen.

(entes Psammodoutis subgenus) foss. Dentes; — Pag. 647.

Hymne Ao. Poiss. III, 173 = d.

106 (t. 12, f. 1, 2) = d. ٠ ٠

Decraius Ac. Poiss. III, 173 = C.

Decraius , , 106 (t. 12, f. 1, 2) = d.

Peam modus gibberulus Ac. l. c. in tab.

Declarationus Ac. Poiss. III, 104 (t. 14, f. 1—15) = d.

P. Etcuw. i. Karar. Arch. 1845, XIX, 670 = c.

Peam modus lasvissimus Ac. l. c. in tab.

Dimentillaria Ac. Poiss. III, 173 = d. -tus

nomes " " " = d.

nolox " " " 104 (t. 19, f. 8-10) = e.

frammodus simplex Aa. l. d. in tob.

Normos Ac. Poiss. III, 105 (t 12, f 3, 4) = d.

leammodus subteres Ac. l. c. in tob.

leammodus turgidus Ac. l. e in tob.

nio. et fose.; - Pag. 595.

Meius Gram Ins. no. 25 c. icone = v.

Page FRUS ILLO, 1801 (Magaz. I.): Coleopter. Palpicorn. g. viv.

# fose.; — Pag. 625.

Baso. Ins. 32, t. 3, f. 2, t. 6, f. 13 = p.

Brs. Fasa. 1775 (Syst. Eutom.): Coleopter. Stenelytr. g. viv. et

pinesi Brod. ins. 102, t. 9, f. 15 = m. kmomnus Lin. 1748 (syst.): Neuropt. Planipenn. gen. viv. et

Foss.: — Pag. 613.

Mannt. Ins. I, 37 = v¹ [postes ab autore omissa].

Gravn. i Schles Genellsch. 1834, 92 = v¹.

Gravn. i Schles Genellsch. 1834, 92 = v¹.

Gravn. i Schles Genellsch. 1834, 92 = v¹.

spp. represse.

Ses Pons. v. Cardium Austeni Fons.

powiers:

Brown. v. Pholadomya Brongniarti Pusch.

p. 2. Cardium telluris.

ECEBATITES EIGHW. 1840 (Sil. 99): g. foss. forte Pteropod.;

— Pag. 354.

Estus Eighw. Sil. 100 — b.

```
PRISTIS Ac. 1843 (Poiss, III, 237, t. F, f. 1, 2, 4, mobranch. g. foss. (denies); — Pag. 645.

dens Ac. Poiss. III, 238, t. 27, f. 31—33; Mü. Beitr. VI

" " " 237, " f. 15—30; " " V

VII, 21 = uv [cfr. H. subserrata].

rrata Mü. Beitr. VII, 21 = f.

ipristis serra Mü. Beitr. V, 67 (pars).
                                                                                                                                                                      12 v?.
                                                                                                                                                                    pare)
  PRONITES PAND. 1830 (Russl. 74) < Orthis Dalm.; -
```

PAND. Corthis Hemipronites.

PAND. Russl. 76, t. 16, f. 12.

PAND. Orthis Hemipronites.

laris ata 35 i ditu

of the Mark and nsa

n of the second

AND WITH YARDS RESIDEN With the last inens CONTRACTOR SERVICES rica " P. . . . The SHIRTTON versa

PTERIAS = "Terebratulae spp. inaequilaterae" Rapinso. > Bull. géol. 1839, X, 381.

PERLETES Gö. 1836 (Filic.): Plant. Filic. foss. gen. rads [.ni] Gö. Farn. 334, t. 38, f. . . sbepteris contigus LH. Foss. fl. . . t. 144. loades Gö. Farn. 330.

opteris hemitelioides Bron. Hist. I, 315, t. 108, f. 1, 2. sechia Brongniarti Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 116. ffensia hemitelioides "", ", ", ", 122. opteris dubia Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 124.

us Gö. Farn. 331. icites giganteus Schlith. Petrfk. I, 404.
epteris giganteus Brow. Prodr. 57; Hist. I, 295, t. 92.
E Fa. Braun i. Flora 1847, no. 6. **dioides** Gö.

estorie polypodioides Bron. Prodr. 57.
estopterie "Hist. I, t. 33, f. 1.
Inlatus Gö. Farn. 233.
epterie punctuleta Bron. Prodr. 57; Hist. I, 295, t. 93, f. 1, 2.
hopterie "Prest i. St. Fl. VII, VIII, 121.
nelisori Gö. Farn. 232.

z mas folio dendato Scheuchz. herb. dil. 17, t. 11; f. 3.

Hemitelites) Trevirani [-nusi] Gö. Farn. 233, t.38, f. 3—4.

Pecopteris Trevirani Paest. i. St. Fl. VII, VIII, 158 HEMYTRYPA PHILL. 1836 (? Yorksh.; Pal. foss. 27): Be foss. = Fenestellae conditio quaedam?; - cfr. ceterum

58; — Pag. 138. oculata Patt. Pal. 27, t. 13, f. 38.

HERCOTHECA Es. 1844 (i. Berlin. Monatsb. 1844, 262): g. foss.; — Pag. 99. mammillaris Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 259, 269.

HERPESTES Lilig., Mam. gen. . . ? ferreo-jurassica Jkg. Sängeth. 15, t. 3, f. 29 – 33.

HERSILIA Sav. (Descr. de l'Égypte): Aracha. Palmon. g. ci

- Pag. 591. † miranda KB. > Jb. 1845, 871 = v¹.

HERTHA, Stellerid. foss. g. Hac. 1840 (i. Jb. 1840) < Comystica Hac. v. Comatula mystica. HETERANGIUM CORDA 1846 (Beitr, 22): Plant. Lycopod

paradoxum Conda Beitr. 22. G. HETERODON Lund, Mam. gen ; — Pag. 712. diversidens Lund i. Danske Afh. IX, 197. Dasy pus diversidens Lund i. Danske Afh. VIII, 67, t. t.

HETEROFUSUS FLEM. (i. Wern. Mem. IV, 498) = smistrorsue.

contrarius Flem. v. Fusus antiquus His. = u - z.

HETEROPORA, Bryozoor, gen. vio. et foss. Bev. 1830 (i. 381): Cerioporae sup. Gf.; — Pag. 142. arborea Ros. v. Heteropora ramosa K. et D. Bnomntopora Bev i. Dict. LX, 382.

Ceriopora anomalopora Gf. Petrf. I, 33, 244, t. 10, 1
i. Jb. 1839, 282.

i. Jb. 1839, 282.

concinna Roe. Kr. 24, t. 5, f. 27.

conifera Blv. v. Ceriopora concinna.

crassa Losso. i. Sil. syst. 680, t. 15, f. 14; Morrs. cat. 39.

cryptopora Blv. i. Dict. LX, 382, Act. 417, t. 70, f. 4; Ba.

t. 29, f. 8. Ceriopora cryptopora Gf. Petrf. I, 33, 244, t. 10, f. 3 i. Mgéol. III, 295. dichotoma BLv. i. Dict. LX, 382; Ros. Kr. 24; Wood i.

XIII, 13.

Ceriopora dichotoma Gf. Petrf. I, 32, t. 10, f. 9. digitata Michol. icon. 124, t. 34, f. 4. \* Millepora digitata Passy Sein. 339, t. 16, f. 8.

dumetosa Epw. v. Ceriopora dumetosa. ficulina Micha. 200ph. 1845, 214, t. 57, f. 2.

piriformis, ", ", ", ", f. 3.

pyriformis Michn. v. piriformis.

ramosa Koch et Dunker Ool. t. 6, f. 14; Rob. Kr. 24.

Heteropora arborea Rob. Ool. II, 12, t. 17, f. 17.

ramosa Michn. 200ph. 1845, 244, t. 57, f. 4.

† septona Wood i. Ann. nath. XIII, 14.

spongioides Michn. zooph. 3, t. 1, f. 3. stellata Roe. Kr. 23.

m.1-rijd. U. 2. 30. 1639, 429; Reuga 2. Unin. Vermein, 645, 1.25, f. 10. If [-hil Rausa i Gun. Verstein. 645, t. 25, f. 10. tionlina indigena Eleuw 2001. Il, 32, t. 2, f. 16. mulius discorbiermis Puscu Pal. 161, t. 12, f. 18. raticalias planelats.

ROTHERIUM BLv. = Amphitherium Prevestii Ow. et Phas-

lotherium Ow. FONUM WALCH 1773: Plant. Sigillariear. foes. gen.

Best Walch Knork Verst. I, t. Xa, f. 1 v. Sigillaria hexana Begn. G.

DRITES PAND. 1830 (Russ.): Bryozor. foes. gen. dub.; -

LLA DAUD., Bosc 1802 (Coq. III) LR. etc. = Peleoypod. Ho-

ODON [? Iguanodon] Kurunst. Naturg. II, 259, 272 = Saur.

EA Bown. 1840 (Fruits . . .): Plant. Malvacear. fosc. g.; — P. 51. atm. Bown. Fruits t.8, f. 12—17. s , , , f. 10—11.

RUSSI 106. t. 1, f. 5, t. 29, f. 8.

\*\*ROTOBON\*\* FALC. CAUTL. = Hippopotamus, Subg.

\*\*Erus\*\* MCCLEL. = Hippopotamus anisoperus.

\*\*Illis\*\* FALC. CAUTL. = "dissimilis\*\* FALC. CAUTL.

\*\*mathus\*\* McCler. = "megagnathus."

\*\*Databas\*\* = "negagnathus."

\*\*Databas\*\* = "negagnathus."

buyor. gen., nune cum Saxicava conjungendum.

E. L. D. Saxicava arctica Phill. = u - z.

arta H5x. i, Jh. 1880, 240 = e.

E. Flem. v. Alorisma sulcatum.

EA Swains. 1835 (Elem. Conch.) = Olivae opp. La.

FFM B. Mr. 1808 (Conch. I, 387) = Belemnîtae app. ms Mr. v. Belemnîtes hastatus Brv. = m.

·chif Sw. v. Oliva biatula La. = uz.

M.

w. g.

29

hynchus " = nsis Falc.Cautl. =

platyrhyn hus. Sivalennia FC.

ITUM (CONTR.) So. 1819 (mc. III, 91) = Pelecypod. Heme. (conv.) So. 1819 (mc. 111, 91) = Pelecypod, Hegen. fees.
mm Hön. v. Megaledon eucullatus == c,
m Bu. Russl. 107, t. 3, f. 6, 7.
mm So. mc. 181, 91, t. 250; Ba. Leth. 91, 372, t. 3, f. 8
t, m (son K.15p.).

m (So.) Klöd. v. Isocardia cornuta Klöd. 'AMUS Lin., Mam. gen.; - Pag. 704.

odon anisoperus McCL. i. Asiat. Journ. VII, 1038. FALC CAUTE.).

odon disimilis FALC. CAUTL. i. Asiat. Res. XIX, 1,

— Halianassa Cuvieri Mrn.
i. Atti Moden. XVIII, 415: — Cuv. oss. I, 304, t. 1, f. 1—5, , 2, 10, t. 4, f. 1—4, t. 5, f. 1—15, 17, t. 6, f. 1—15.

: mus antiquus Desmar. Mammal. 388.
— Halianassa Cuvieri Mrn.

aun.

odon megagnathus McClel. i. Asiat. Journ. VII, 1038.

ESMAR. = Habanassa Cuvieri Myr.

Hippopotamus minutus Cuv.

v. oss. 1, 322, t. 1, f. 7-11, t. 2, f. 3-8, 11, t. 3, f. 1-8.

amus minor Desmar. Mammal. 388.

Myr. Pal. 533; - i. Jb. 1843, 582.

odon platyrhynchus McClut. i. Asiat. Joura. VII,

odun Sivelensie Falc. Cautl. i. Asiat. Res. XIX, 1, 5, f. 1, 2, t. 6.

Ln. 1801 (syst.) = Pelecypod. Heterom. gen. viv.

LWA.

(FAIR.CAUTI..).

, 5, f. 1, 2, f. 6.

Hippotherium) Equus Asinus primigenius Myn. i. Leopold. XVI, f. 5-14. gracilis Kaur i. Leopold. XVII, t, 171, t. 125, f. - i. Jb. 1838

Hippotherium nanum Kaup Verz. 22;? Hipparion Christ. i. Ann. nat. b, IV, 234.
manum Kaup = Hippotherium gracile Kaup.

HIPPOTHOA Lx. 1821 (Polyp. 82), Bryozor. g. viv. et foes cella Blv.; — Pag. 128.
dentata Wood mss.; Morrs. cat. 39.
Smithil [-thi] Morrs. cat. 39.
Cellaria Smithii Phill. Y. I, 155, 1.7, f. 8.
tuberculum Lossp. i. Quartj. 1845, 527.

HIPPURITA corallia r v. Isis corallina.

HIPPURITES veterur binoliae et Cyathophyl racolatus Schlth. Petril 1,353 — dubii generis, e Sibel ceratites Schlth. Vetz. 30 — e; an Cyathophyli sp. comprimatus Schlth. Petrik. 1,353 — dubii generis. comprimatus Schlth. Petrik. 1,353 — dubii generis. cyathiformis Krüg. Urw. II, 258 (nom. obsolet.). elongatus Schlth. Petrik. I, 354; dubii generis — f. mitratus Schlth. Petrik. I, 354; dubii generis — f. phyllum ceratites to nanus Schlth. Vetz. 30 — m?n!

† nanus Schlith. Verz. 30 = m? n?.

radiatus "Petrfk. I, 3 2 = n: dubii generis. renovatus Krög. Urw. II, 258 = u: nom. indeterm. ? patellarius Schlth. Petrik. I, 353 = t: dubii generis. † renovatus "354 = u: dubii generis. † renovatus ? rote! rotula

" " = C: " Verz. 30 = ?: e Siberia. sulcatus " \*\*Eurhinatus ", v. Cyathophyllum turbinatum, C. ce
C vermiculare et Cystiphyllum siluricum t. Schlth. V
turbinolatus Schlth. Petrfk. 1, 353 = t: Turbinol

nolatus Schlth. Petrfk. 1, 353 = t: Turbiaol [Turbinolia 12costata Gr. fide Schlth. Verz. 30, quae ? turbinolatus Schlth. Chaumont venire potest].

HIPPURITES Ls. 1801 (syst, 104): Rudistar. g. foss.; agariciformis Gr. v. Radiolites foliacea.
† basaltes (Ba.) Kepst. Natg. II, 622.
bioculatus (Ls.) Br. v. II. canaliculatus.

bioculatus (Lk.) Br. v. H. canaliculatus.

bioculata [-tus] Lk. (syst. 104, pars), Drn. i. Dict. XXI, II

Roo. Rud. 47, t. 2, f. 1—4, t. 3, f. 1, t. 7, f. 3 [non Bn. I

Orthoceratites Lapeyr. orth. 26 (t. 3, f. 2?, t. 6, f. 4?), I

Hippurites Pank. oryct. 166, t. 6, f. 12.

"curva Lk. hist. VII, 598; Dsmoul. spher.

Blumenhachii Stu v. Radiolites neocomiensis d'O.

canaliculata [-tus] Roq. Rud. (1841) 50, t. 3, f. 2—4, t

H. radiosa juv.?].

Lapeyr. orth. 31, t. 10, f. 3, 4.

Hippurites bioculatus Bn. Leth. 633, t. 31, f. 1.

Chilensis d'O. voy. 107, t. 22, f. 16.

contortus Cat. zool. 16, t. 2, f. 3.

cornucopiae Drn. i. Dict. XXI, 196, Atl. t. . . f. 1.

? Cornucopiae Thomps. i. Bibl. brit. XIX, 247 c. icone

Berlin. Mag. 1809, III, 95, t. 3.

Berlin. Mag. 1809, III, 95, t. 3.

RRUNS v. Hippurites Saxonine,
DFR. , organisan

hat. geogn. 2001. 15, t. 2, f. 2.

mas Demeul. sphér. 146; Ba. Leth. 635, t. 31, f. 8.

pora aggregata d'Annone Bas. . . .

teratites Lapera. orth. 18, t. 2, f. 18, 84, t. 11, f. 11.

sublnevis Mathn. cat. 128, t. 10, f. 1, 2.
sulcata [-tus] Dfa. i. Dict. XXI, 196; Roq. Rud. 53, t. 4
D'O. i. Bull. geol. 1842, XIII, 156, 157.
Orthocoratites Lapera. orth. t. 5....
sulcata (Dfa.) Keferst., Boue v. H. cornu-vaccinum.
tumida Roull. [? Roq.] v. Hippurites "
turricula Cat. zool. 16, t. 1, f. 5.
turriculatus Cat. zool. 172.
Fortis viag. Dalmat. 1, 175, t. 7, f. 14.
undulatus Gein. v. Sphaerulites undulatus.
HIPPURITES LH. F. Fl. II: Plant. Asterophyllitar. fos
comosus Morrs. v. Asterophyllites comosus LH.
giganteus LH. "
giganteus Gö.
juhatus Morrs. "
jubatus Morrs. "
jubatus LH. giganteus Gö. jubatus LH. Lindleyanus Gö. juhatus Monns. 22

jubatus Morrs. "
longifolius LH. "

HIRUDELLA Mu., Annulator, foss. gen. dubiae sedis; angusta Mu. Beitr. V, 98, t. 1, f. 5.
tenuis ""99. ,, Pag. 599.

HERTEA Meic. 1803 (i. ILLIG. Mag. 11): Dipter. Tipul. 9.

‡ ep. H. Johannis magnitudine Serr. tert. 231 = uz? (Aix). ‡ sp. H. hortulanae aff. tert. 231 = u (ib.). ‡ sp. H. febrili aff. tert. 231 = u (ib.). † spp. Serr. tert. 231 = u (ib.).

#IRUNDO Lin, Av. gen.; — Pag. 6
sp. Schmerl. oss. II, 171, t. 37, f. 11. Pag. 699. MISINGERA [HISINGER-ia] MIQUEL 1840 (Cycad. 61):
denr. fose. gen. — Nilssonia.
Mantelli Miq. v. Nilssonia Brongniarti Bron.

HISTER Lin. 1758 (syst. 10): Coleopt. Clavicorn. g. ei Pag. 627.
† sp. Bennt. Bernst. 1, 58 = v1.

HISTIOPHORUS Cuv. Vat.. (Poiss., emend. pro Istioph Teleost. Cycloid. g. riv.

Deshayes Ao. v. Hemithynchus Deshayesi Ao. v. 4.

yus granulosus Gr. Petrf. 1, 148, t.48, f.3; Duell. merious Ag. i. Neuch. I, 183; Monns. cat. 54.
yus hemisphasrious Pull. Y. I, 157, t. 1, f. 16; Duck. 312. 13.2. do. cat. 1, ect. P96. lims Ac. i. Neuch. I, 183, i. Helv. III, 19, t. 3, f. 6—8. gus intermedius Mū., Gr. Petrf. I, 149, t. 46, f. 1; DxsM. 398.

395.
Ag. cat. 1, ectyp. 84.
. i. Neuch. 1, 183; i. Helv. III, 17, t. 3, f. 1—3.
yws lasvis Deluc, Bron. i. Cuv. oss. II, 333, 614, t. 9, f. 12.
12 Ag. cat. 1, ect. 28.
Dub. Cauc., Atl. s, t. 1, f. 8—10; Ag. i. Helv. III, 12, t. 2,

tus Ag. cat. 1, ect. X83.

12. Ag. i. Neuch. 1, 183; Morrs. cat. 54; D'Arch. i. Bull. géol.

1, b, 111, 334.

, s, iii, 334.

yws nodulosus Gr. Petrf. 1, 149, t. 45, f. 6; DsaM. ech. 410.

E. Siss. Nizz. 11, 70, t. 1, f. 1—3.

AG. cat. 1, ectyp. M2.

G. i. Neuch. 1, 183; Monns. cat. 54.

yws planus Mant. Suss. 192, t. 17, f. 9, 21; DzaM. ech. 410.

gue placenta Risso mérid. V, 282; DesM. ech. 412.

1 Dsh. Ag. cat. 1. ect. Q4.

Dsh. v. Toxaster Roulini.

DUB. Caucas. Atl. e, t. 1, f. 11-13; Ac. i. Helv. III, 11, t. 2, 3.

s.

psus Ag. i. Neuch, l, 183; i. Helv. III, 13, t. 2, f. 7—9.

yus subglobosus Leske i. Klein ech. 240, t. 54, f. 2—8;

Petrf l, 148, t. 45, f. 4 (non Ln.).

s subglobosus L Gm. 3198.

ytes rotundatus Rissq merid. V, 288.

les quadernatus Schloth. i. Jb. 1818, 69; u. Schlots.

HOLOPTERYX Ac. 1839 (Poiss, IV, 4, 131): Teles foss.; - Pag. 680.
antiquus Ac. Poiss. IV, 4, 131, t. 17, f. 6-8 = f.

mobilisalmus Ag. Dev. 61a, 73, t. 23; i. Sil. 599, t. E<sup>2</sup>M<sup>2</sup>e.

† striatus Ag. Poiss. II, 11, 180 = e.

fose.; - Pag 205. sp.? Rüpp. Solenh. 11, 12, t. 3, f. 3.

II) r. Daculites LK.

Omaliusii [-si] Ag. Dev. 61a, 75, t. 24, f. 11 = c.

Portlockii [-ki] Ag Poiss. II. 11, 180; Pontl. Rept. 464

† sauroides Ag. Poiss. II, 11, 180 = c.

HOLOSTEUS AG 1835 (i. Jb. 1835, 306; Poiss. V, I. Teleust. Cycloid. g. foss.; — Pag. 672. esocinus Ag i. Jb. 1835, 306; Poiss. V, I, 12, II, 85, 1. MOLOTHURIA L. 1748 (syst. 6.): Echinoderm. Fint

HOMACANTHUS Ac. 1845 (Dev. 111, 113): Elasmol (Aculei): - Pag. 652.

arcuntus Ac. Dev. 111, 114, t. 33, f. 1-3 = c. HOMALOCER ATITES HURSCH 1781 (Naturgesch. ?

HOMALONOTUS König 1825 (Icon. sectil, no. 85): Pali

antiquus Ag. Poiss. IV, 4, 131, t. 17, f. 6-8 = f.

HOLOPTYCHIUS Ag. 1843 (Poiss. II, II, 178; Dev. Ganoid. Coelacanth. g. fues. > Rhizodus Ow.; - F. Andersoni Ag. Dev. 72, t. 22, f. 3 = e.

† falcatus Ag. Poiss. II, II, 180 = e.

† Garneri Murcu., Ag. Poiss. II, II, 180 = e.

giganteus Ag. Dev. 61a, 73, t. 24, f. 2-10 = e.

Gyrolepis giganteus Ag. Poiss. II, II, 180 = e.

† Hibberti Ag. Poiss. II, II, 180 = e.

† Hibberti Ag. Poiss. II, II, 180 = e.

Rhizodus Hibberti Ow. Odont. 75, t. 35, f. 2.

† minor Ag Poiss. II, II, 180 = e.

Murchisoni Ag Dev. 72. t. 22. f. 2 = e.

mobilissimus Ag. Dev. 61a, 73, t. 23; i. Sil. 599, t.

macrocophatus BLv. v. Holocentrum pygaeum Ac. = maculatus (BLocu) Volta v. Smerdis micracanthus Ac. sogo (Blocu) Volta v. Holocentrum pygaeum Ac. = t.

```
BURN. Tril, 102; Hall rept. 103, t. 34 > Sile. Journ. XLVIII; 311, f. 1 = M2b.

merns delphinocephalus Green mon. 82, f.1; med. 82;
Bn. Leth. 113, t. 9, f. 5.

1saphus orypturus Green i. Pennsylv. geol. tr. I, 87, t. 6

(Burst. Tril. 114).
Homelonotus punctatus " " " " " " f. 9 Homelonotus gigas " " " " " f. 10 homelonotus Knighti Kön. — b.
 wadowns Kön. v. Sphaeroma margarum Demar, = 17.
mctatus Rön. v. Homelonotus Knighti Kön. = b.
BELWS Msv. 1844 (i. Jb. 1844, 331): Decapod. gen. foce.; -
 Pag. 277.
ajor Mer. i. Jb. 1844, 331 = v.
Mer " " " " " = v.

Me L., Mammal. gen.; — Pag. 726.

Moss sesse Scheuchzeri Tacm.

Mons L. = E<sup>2</sup>M<sup>2</sup>, x<sup>2</sup>, y, s.
                                                 = v.
 typogr.): Saur. fuss. g.; — Pag. 686.

tumius Mrs. Homocos. u. Rhamphorbyn. 5.

scerts neptunia Gr. i. Leopold. XV, 1, 115, t. 14, f. 2.

tumiliani Mrs. i. Jb. 1847, 182; — Homocos. st Rhamphorb. 3,
     f. 1.
                  M.
 TOLA LEACH 1815 (Zoolog. miscell.) : Decapod. g. viv. et foss.; -
 Pag. 581. domini Dalgen, i. Mem. Norm. 1835, V, . . . . > l'Instit. 1836, IV,
      133 = m^3.
weille , , , gracilis , = o.

mana Ac. moll. II, 155, t. 15 = o.

holedomys hortulana p'O. crét. III, 349.

man Ac. Moll. II, 161, t. 16, f. 1-3 = n.

holedomys obtusa p'O. crét. III, 349.

pricosa Ac. moll. II, 158, t. 16, f. 7-9, t. 17 =

holedomys ventricosa p'O. crét. III, 349.
 FOSAURUS = Homocosaurus Myr.
                                                                              m.
 PLOPMORUS LUND 1841): Mam. foss. g. = Clamydotherium Ba. 1838; — Glyptodon Ow. 1841; — Pag. 712.

phractus Lund i. Danske Afh. VIII, 70, t. 1, f. 11, t. 11, 12, f. 2, t. 15, 16, f. 1—7.
```

biseriata Phil. tert. 36, 67, t. 1, f. 8.
carinata Reuss Kiform II, 63, t. 14, f 6.
? crassa Land. i. Sil. syst. 677, t. 15, f. 13 (? Idmones).
‡ crispa Dra. i. Dict. XXI, 432.
‡ decipiens Eichw. Lith. 190.
‡ elegans Dra. i. Dict. XXI, 433.
gracilis Phil. tert. 36, 67, t. 1, f. 7.
hippolithus Dra. i. Dict. XXI, 432, Atl. t 46, f. 3.

Hornera hippolyta (Dra.) Edw. i. Ann. nat. 1838, 1 f. 3

laevis Edw. i. Ann. nat. 1838, IX, 212, t. 11, f. 2.

Langethalii [-li] Ros. Kr. 20.

Retepora Has. i. Jb. 1839, 281.

opuntia Dfs. i. Dict. XXI, 433. radians

striata Edw. f. Ann. nat. 1888, IX, 213, t. 11, f. 1: 'nath. XIII, 16.
subannulata Poor. tert. 36, t. 1, f. 9.

##ORTOLUS MONTF. 1808 (Couch. 1, 282) = Cyrtoceras # convolvans [ vens] Mr. Conch. 1, 282 c. icone, v Cyrto vens = b.

convolvans (Mp.) His. v. Lituites convolvens = a.
convolvans " Steing. v. Cyrtoceras nodosum Phill

HURONIA STOCKES 1824, 1840 (i. Geol. tr. b, 1, 11, in exp b, V, 710): Cephalopod. gen. foss. — Orthoceran, seed leatorum Qu. pars, siphone amplo ex articulis infu bus (cfr. Qu. Naut. 14; Petrfk. 43) — Ormocerati et C vicinum (siphones); — Pag. 535.

Bigabet [-byi] Qu. sp. — Mab.
Orthoceras Bigsbet Qu. Naut. 15; i. Wiegm. Arch. Ba. Petifk. 43, t. 1, f. 14.

жил кентк. 45, т. 1, т. 14. a Huronia Bigsbei Stock, i. geol. tr. b. l, in explic. ta β "obliqua

obliqua """""""""""" turbinata """"""""""

Host — Alyarua apriaca Ur.

Host — Hylarna spelaca major Gr.

Host — Hylarna spelaca major Gr.

Luma Grav. f. Compt. rend. 1846, Mai 18, . . .

a Sran. Dun. Jrans. Lunel 80, t. 3, f. 4—7, t. 4, f. 4—9, t. 5, ELEMA CHRIST. = Hysena prisca Serr. Dubr. Jeans.

Jund = Machairodus neogaeus Ow.

[-ri] Brav. Crotz. Job. oss. I, 169, 1.1, f. 3, 5, 12, t.2, f. 2, 3,

|-Tij Brav.Crotz.Job. 088. 1, 169, t. 1, f. 3, 5, 12, t. 2 1. 4, f. 5, 6.

R. Dubr.Jeaks. Lunel 80, t. 3, f. 1—3, t. 4, f. 1—3.

Monspessulana Christ. i. Mém. nat. 1V, 368.

BarerDur. i. Asiat. Journ. IV, 669, t. 46, f. 22, 23.

F. i. Leopold. XI. 11, 456, t. 56, f. 1—3.

fossilis Desman. Mammal. 216.

Bichstädtensis.

spelses miner.

spelses miner. nejor Gr. i. Leopold. XI, 11, 459, t. 57, f. 3.

yigantes Holl. Petrf. 36.

risor = Hyaena spelaes Gr.

Vallarnemsis Bl.v. = Hyaena Arvernensis Italica

ON LAIZ.PAR., Mam. fosa. g.; — Pag. 721.
rnclaus Dusardin i. Compt. rend. 1840, Janv., 134.
achyrhynchus Blv. Osteogr. Suburs. 102, t.17; — 113. chus Laiz. Par. -; "

111. ptorhynchus Blv. l. c. M.

La. 1801 (syst.), Hyalaeus Mr. 1810 (Conch. II, 48); rectius a Cuv. 1817 (regn. an.): Pteropod. gen. viv. et fose.; —

53. GRAT. i. Bull. Bord. 1827, II, 4; Conch. (Pterop.) 21, t. 1,

Atl. t. 1, f. 1, 2 = m.

Orbigaii Rangi. Mem. nat. Par. 1827, Ill, 383; 1829 i.

```
f. 12-14.
HYBODONTAE (et Hybodontes) Ag. 1833 (Poiss, III, 206): | famil. foss. (Hybodus); — Pag. 650.

HYBODUS Ag. 1837 (Poiss, III, 41, 215, t. A, f. 8, 9 (acule
                  f. 1-5 (dentes): Elasmobranch. g. fosa., typus Hyl
                       Pag. 650.
Numeri nominibus praefici indicant la pinnarum radios s. acuteos.

18 Cutus Ag. Poiss. III, 45, t. 10, f. 4-6 = o.

28 duncus Plien. i. Plien. u. Mey. Palaout. 113, t. 12, f.:
```

88 = 1.

1.

t. 12, f. 57, 61, 62 \* \*

1, .

Pag. 195.

canaliculatus Deson i. Ac. monogr. ill, 85, iV, t. 4, f.

Nucleolites canaliculatus Mü. Gr. Petrf. 140, t.
gibborulus Ac. i. Helv. ill, 75, t. 12, f. 10—12; Monogr.

88 = 1.

num = Hybodus obliquus?

langulatus Mü. Beitr. IV, 141, t. 16, t. 17 = h.

langulatus Ag. Poiss. III, 191 (t. 24, f. 9, 15) = k.

Hybodus pticatitis Ag. I c. in tub.

lapicalis Ag. Poiss. III, 43, t. 10, f. 22 = mp.

lapicalis , , , 195, t. 23, f. 16 - 20 = 1.

lappendiculatus Russ v. Scyllium crassiconum Russ

lattenmatus Plies. i. Plies. Mey. Pal. 110, t. 12, f. 33, i.

lappendiculatus et i. 1845, 100 t. 4 - m.

2Bassanus Ec. i. Quartj. 1845, 199, t. 4 = p. 2bimarginatus Plien. i. Plien.Mey. Pol. 114, t. 12, f.

an :- Hybodus longiconus?
Bround [-ni] Rauss Krform. II, 97, t.24, f. 26 = f.

<sup>2</sup>Bround [-ni] RRUSS Krform, H, 97, t. 24, f. 26 = F.

<sup>1</sup>carinatus Ag. Poiss, III, 52, t. 9, f. 13—14 = m.

<sup>2</sup>Carinatus Ag. Poiss, I, xxxx = m.

<sup>1</sup>crassispinus Ag. Poiss, III, 48, t.85, f. 7 = m.

<sup>1</sup>crassus Ag. Poiss, III, 47, t. 10, f. 23 = m.

<sup>2</sup>cristatus Rruss Krgeb, 219, 256; Krform, I, 2, t. 2, f. 2

<sup>1</sup>curtus Ag. Poiss, III, 49, t. 85, f. 4—6 = m.

<sup>2</sup>cuspidatus Ag. Poiss, III, 194, t. 22\*, f. 5—7; Phex.N

<sup>1</sup>dimidiatus A., Poiss, III, 53, f, 85, f, 13, 11 = k. <sup>2</sup>dispar Rress Keform, II, 98, f, 24, f, 27, 28 = €.

--, manua. /000. g. Av. 1009 (s. Reiver

Dory Geol. Morey, t. 4, f. 1-6 = p.

Ao. Poiss. III, 44, t. 10, f. 2, 3 = m.

as As. Poiss. III, 191, t. 24, f. 19-23; PLIEN. f. PLIEN. May.

12, f. 54. 56 = kl. Poiss. III, 48, t.8b, f. 2, 3 = 1.

" " 183, t. 23, f. 21 - 24; PLIEN. U. MEY. Pal. 110, 115, f. 28 = 1. i Ac. Poiss. III, 190 (t. 24, f. 7, 8, 11, 12, 14, 16) = k.

p licatilis Ac. l. c. in tab. (pars).

Ac. Poiss. III, 192, 1.24, f. 1 - 6; PLIEN. MEY. Pal. t. 12, f. 58 = kl. Ac. Poiss. III, 192, t.24, f.1-6; PLIEN.MEY. Pal. t. 12, f.58=kl. tc. Poiss. III, 186, t. 23, f. 43, 44 = m.

ms PLIEN. f. PLIEN MEY. Pal. 112, t. 12, f. 77, 85, 87, 89 = I.

Ac. Poiss. III, 45, t. 10, f. 13-17 = m?.

"""189, t. 22", f. 1, t. 24, f. 10, 13 [excl. fig. relig.];

Mey. Pal. 56, 111, t. 12, f. 51, 70, 71 = kl.

Ac. Poiss. III, t. 12, t. 17, 70, 71 = kl.

ms Ac. Poiss. III, 193 (t. 24 v. H. plicatilis, H. angustatus, H. Mou-H. polycyphus Ac. = k.

ms Ac. Poiss III, 193 (t. 24, f. 17, 18) = k.

plicatilis Ac. l. c. in tab.

Ac. Poiss. III, 185, t. 23, f. 1-15; Du. Weald. 68, t. 15, f. 22

p.
huss Reuas Krform. II, 97, t. 21, f. 9, 10 = f.
Du. Weald. 68, t. 15. f. 23 = p.
alis Ac. Poiss. III, 182, t. 224, f. 20, 21 = m.
tms , , , 187, t. 24, f. 24 = m?.
I Reuss Krform. II, 98, t. 21, f. 11 = f.
ms Ac. Poiss. III, 50, t. 9, f. 1 - 9 = m.
BS , , , 180, t. 22a, f. 22, 23, t. 24, f. 26 = m.
PLIEN. Mey. Pal. 56, 57, 117, t. 12, f. 52, 59 = 1.
Reuss Krform. II, 98, t. 21, f. 14, 15 = f.

252. conferta Monticularia conferta Land. i. Sil. syst. 688, t. 16, 0 Cuvieri Fisch. rech. 11; Mosc. 157, t. 34, f. 2 [excl. i lehthyodeima (Asterolepis Eichuw.); — odr. et Turt roides. roides.

Peyclostoma Paill. Y. II, 202, t. 2, f. 9, 10.

Monticularia? cyclostoma Morre. cat. 42.

Esperi Fisch. Mosc. 157, t. 34, f. 4 [excl. syn. autt.] = 1

Monticularia Esperi Lr. bist. 6, II, 251.

Freieslebeni Fisch. Mosc. 157, t. 33, f. 2 [excl. syn. thyoderma??

Guettardi Fisch. rech. n. 7

Guett mem. III, t. 64, f. 1 - 5.

Monticularia Guettardi Lr. bist. 6, II, 252

Menningii Fisch. Mosc. 158, f. 34, f. 3 [excl. syn. autiderma O Memberger Fisch, Mosc. 158, t. 33, f. 1 = Ichthyodern
O Mnorrii Fisch. rech. n. 6.
Walch et Knorr Petrf. 191, t. 111, suppl. VId4
Guett. mém. Ill, t. 27, f. 2-4
Monticularia Knorrii Lk. hist. II, 251 ? microconus (non Lk.), Astraea microconus Gr. Petrf. I, 63, 245, t. 21, 1

Fiscu.). \*\*Madrepora exesa Esr. Zoophyt. t. 31, f. 3.

\*\*Monticulariae? sp. Es. i. Berlin. Abb. 1832, 331.

\*\*Mollif Fisch. rech. 11, f. 1; Mosc. 158, = Astracacecty

\*\*Like him 4 11 t. 34, f. 11 Lx. bist. 6, 11, Monticularia Mollii Lx. hist. II, osee fide Eichv lepis.

251
? radula Eichw. Lith. 187.
? Sternbergii Fisch. Mosc. 157, t. 34, f. 5 [excl. syn. autt. Monticularia Sternbergii Losso. i. MVK. Russ. 1 spp. Fisch. (Borno, Petif. t. 3, f. 19, 21, 22, 23) = Astronae ect. Dre

111, t. 44, f. 5-8)

Monticularia Bourgueti La. bist. II,

Lu. his

Lx. hist.

Lono = Cavia sulcidens. M. TRA FARR. 1796 (Syst. entom. IV.); Hemipt. Heteropt. g 'bes.; — Pag. 604. 33 — p. BERNT. BERNT. Bernst. 1, 55 — v<sup>4</sup>. AE LEACU 1817 (Zool. Misc.): Coleopter. Palpicorn. famil. philus); — Pag. 625.

32, t. 6, f. 12 = p (an Chrysomelid. ap.?). ILUS GEOFFR. 174 (hist. nat. ins.): Colcopter. Palpicorn.

**FCHE** Picr. 1834 (Phrygan.): Neuropt. **Trichopt.** *g.* wiv.; — Pag. 612.
nnt. Bernst. I, 57 == v¹.

FABR. 1801 (Syst. Eleuth.): Coleopter, Xylophag. g. viv. et

Good 1917 (Maraz antom II ). Caleanter Rhunchanh &

URUS MANT., Saur. foss. g.; — Pag. 689.
i) MANT. Medala II, 704, 734, f. 1, 3, 4.
urus armatus MANT. S.E.Engl. 316, 321, t.5, 6.

LAMANDRA LEUCKT., Batrach. gen.

B LEUCKT. = Andrias Scheuchzeri Tschudi. 28T. = Andrias Scheuchzeri Tschudi.

\$8 Intic. 1811, Mam. g.; - Pag. 726.

" " 1. 2, f. 3 = v.
" " t. 2, f. 1 = v.
" " t. 1, f. 12 = v.

- Pag. 619. Senr. tert. 241 == v¹. r. Bernst. I, 56 = v<sup>1</sup>.

. 1838, 319. M.

M.

Rhodea fasciaeformis Prest i. St. Fl. VII, VIII, furcatus Gö. Farn. 259.

Sphenopteris furcata Bron. bist. I, 179, t. 49, f. 4.
Rhodea furcata Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 110.

Gersdorff Gö. Farn. 257, t. 37, f. 1, 2.
Rhodea Gersdorfii Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 110.

Grandini Gö. Farn. 255

Rhodea macrophytta Prest i. St. Fl. VII, VIII, 111 obtusilobus Gö. Faro. 257. Sphenopteris trichomanoides Bros. Hist. I. 182

Rhodea trichomanoides PRESL i. Sr. Fl. VII, VIII pectinatus Gö, mas.

Sphenopleris pectinata Presti. St. Fl. VII, VIII, Phillipsii [-psi] Gö. Farn. 256.

Sphenopleris hymenophylloides Bron. Hist. I. stipata Phill. Y. I. t. 10, f. 8.

Presidents Gö. mss.

Rhodea quercifolia Prest i. St. Fl. 109. t. 33, f, 2.

quercifolius Gö. Farn. 252, t. 14, f. 1. 2.

Aphlebia tenniloba Prest i. St. Fl VII, VIII, 113, stipulatus Gö. mss.

Sphenopteris stipulata Gots. Zwick. t. 10, f. 4. Williamsonis Gö. Farn. 259.

Nphenopteris digitata Phill. Y. I, t. 8, f. 7.
Williamsonis Brow. Hist. I, 177, f
Rhodea Williamsonis Prest i. St. Fl. VII, VIII,
Zobelli Gö. Farn. 260, t. 36, f. 3, 4.
Rhodea Zobelii Prest i St. Fl. VII, VIII, 110.

HYMENOPTERIS MART. 1822 (Suss. 55): Plant. Fi

< Sphenopteris Bucs.

pxilitoidex Mart. Sphenopteris Mantelli Bucs.

HYOTHERIUM Myr., Mam. foxs. gen.: Pag. 765

modium Myr. i. Fr. 1841, 164, 1543, 188

Sphenopteris alata Bags. Hist. I, 180, t. 48, f. 4.

Humboldti Gö. Farn. 254, t. 31, f. 1, 2.

incerta Fiscu, may. r. Sphenopteris incerta Bags.

maccophyllus Gö. Farn. 262.

Sphenopteris macrophylla Bags. Prodr. 58:

1.58. f. 3.

Rhodea macrophylla

LACEP., Mam. g.; — Peg. 702. L Geel. Soc. 1843, Févr. 1. M. TREE PHILL, 1841 (Palaeoz. foss.): Brachioped, g. vip. et = Terebratalae pure. ГТЕS Schloth. Petrfk. I, 351 v. Hippurites. FMNUS ILLIG., Mam. gen.; — Pag. 718. Ow. Catal, 332. N Ac. 1838 (i. Jb. 1838, 108; Poiss. V, 1, 8, 99): Teleost. d. g. foss.; antes Megalodon Ac. mes.; — Pag. 673. sis [-sensis] Ac. 1837 Ec. cat. — Jb. 1839, 120; Poiss. V,

), t. 25ª, 25b = **f**. narinum Mant. Suss. 228, 241, t. 33, f. 8, t. 42, f. 1—6. on suuroides Ag. i. Eg. cat. . . ; Feuill. 55. on Lewesiensis Mant. cat. 30. AG. Poiss. V, 1, 101 = t.

" " I, KLIV = E.

" " I, KLIV = E.

# lodon sauroides Ag. = Hypsodon Lewesiensis Ag.)

# AG. Poiss. V, 1, 101 = t.

US ILLIG. = Arvicola Lache.; - Pag. 7. major Mr. i. Bayr. Petref. 87 Arviculae app. quaed.

HERIUM Ow., Mam. foss. g, Syotherium Ow.; n Ow. i. Ann. Mag. nath. 1841, Vill, I, t. . . n i. London geol. Soc. 1839, Dec. 13. ium Ow. u. Richardson i. Bucki.. Adress geol. soc. 1840 21), 39. Mi.

05

PES Une., Gö. 1842: Plant. Fungorum foss. gen.; -

iformis Ung. Chlor. prot. 1, t. 1, f. 1ab.

oides Gö. i. Germ. Mineral. 421; Gattung. V, VI, t. 14,

G.

LE STELLE SE CALLAND COON (D.L. St. T. 049) - Quinifana.

## JANELLA GRAT. 1838 = Niso Risso 1826. terebellata Grat. r. Niso terebellum Phil. = t-s JANTHINA La. 1801 (syst.): Gasteropod, Ctenobranch.

— Pag. 376. Issedon Vern. i. MVK. Russ. II, 341, t. 23, f. 5 = 82d.

Enomphalus is sedon Eichw. i. collect. Petrop. sp. (nucl.) Venn. i. MVK. Russ. 11, 342, t. 23, f. 14 = d.

ICHNEUMON L. 1735 (syst.): Hymenopt, Pupophag.

‡ sp. Senn. tert. 229 = u. † spp. " 243; Bennt. Insect. I, 37; Grvн. i. Schl 1834. 92 = v<sup>1</sup>.

ICHNITES HITCHC. i. Shlim, Journ. XXIX, 307 =
Vertebratorum pedum in solo antediluviano, quas ere
siones. M.

ICHNOLITING LAGGLA HITCHC. i. SILIM. Journ. XI Doctrina de impressionibus, quas ab animalibus in eolo se moventibus relictas censent Geologi.

Impressiones, quas animalia antediluciuna pedibus pr solo reliquisse dicuntur.

Doctrina de impressio<mark>nibus, quas animalia pedibus progr</mark>a

retinguent.
c/r. Apodichuites, Batrachioidichuites, Dipodichuites, I
tes, Ornithichuites, Ornithoidichuites, Sauroidich
ropezium, Tetrapodichuites, Polypodichuites, Thenar

ICETHYODORULITES Broker, Ac. (Poiss, III., 1 -215): Dec. 411 — Piscour Florandran hora?

ICHNOLITES Hircuc, Fin. Rept. II, 476:

Pag. 602.

† sp. J. atomatio aff. Schille. i. Schles. Gesellsch. 1834, 9

† sp. J. lineato """

‡ sp. J. unifasciato,, ‡ spp. Schillg. l. c. = v1.

ICHNOLOGIA BUCKI

. . :

- Pag. 615.

pataphracia Sauss. cat. } fide Ac. i. Jb. 1833, maioc. 137
tprattiformis BLv. Fische 67 (pare) i. f. PAROLITERES Buont. Proceed. geol. Soc. 1849, 404.
nac, quae putat autor, a piscibus censet solum entalismoinum se
tibus relicias. SARCOLITES [-lithus] Dam. 1817 (f. Journ. d. Phys. XV), D'Orn. = Rudistarum g. fosc.; — Pag. 225.

p D'O. v. Ichthyosercolites triangularis.
Dam.) Kepar. Natg. II, 623.

1818 Dama. i. Journ. phys. 1817, LXXXV, 50, t. 2, f. 9, 10;
Bu. Leth. 638, t. 31, f. 5.

les triangularis De Haam Amm. 40, 160.

sarcolites angularis Dio. céph. 77 (err. typ.?).

se triangularis Holl Petrf. 187.

IRIDAE. Saur. fosc. form. Bonap. i. Jain 1841, 614 — Jeh.

JRIDAE, Saur. foes. fam. Bonar. i. Isis 1841, 614 = ichaurus Könic. aurus König.

URINA, Saur. foss. subfam. Bonar. i. leis 1841, 615 = Ichaurus Könic. M.

JROIDES GEOFFR., Saur. foss. fam. = Nexipodes Mrn. M. SAUROIDES Kurg., Saur. foss. g. eitr. II, 34 (non e Reptil. classe).

\*\*SAURUS König, Saur. foss. g.; — Pag. 688.
ris Ow. Brit. Rept. I, 121; Hawk. lehthyos. t. 14.
rostinus Hawk. — Ichthyosaurus platyodon Conts.
\*\*ramekostinus Hawk. — Ichthyosaurus intermedius Cs.

postinus Haws. — Ichthyosaurus intermedius Cs.
postinus Haws. — Ichthyosaurus communia Convs.

Dagulostinus Haws. — Ichthyosaurus tenuirestris Con.

Convs. i. Geol. Trans. b, I, 108, t. 15, f. 8, 13, t. 16, f. 8—14.

saurus chiropolyostinus Haws. Ichthyos. 25, t.7—12.

saurus chiropolyostinus Haws. Ichthyos. 26, t.7—12.

saurus chiropolyostinus Haws. — 6.

saurus chiropolyostinus Haws. Ichthyos. 25, t.7—12.

saurus chiropolyostinus Haws. Ichthyos. 25, t.7—12.

saurus chiropolyostinus Haws. Ichthyos. 25, t.7—12.

saurus chiropolyostinus Haws. Ichthyos. 26, t.7—12.

saurus chiropolyostinus Haws. Ichthyos. 26, t.7—12.

PAULIA Dv. 1846: Plantar. foso. g.
dama [-nana] Dv. Weald. 11, t. 5, f. 4.
us. Dv. Weald. 12, t. 5, f. 3.
Lz. 1821 (Polyp.): Amorphozoor. g. foso. == Siphoulas sustio; Lz. 1824 (Potyp.): Amurphoads. 3., 12.
Pag. 82.

Medma Michn. icon. 136, t. 42, f. 2.

mile Park. rem. III, t. 7, f. 12.

gia ramosa Mart. Suss. 162, t. 15 [?16]; Rauss Krform. II.

1. 1. 20, t. 7—8.

tona Michn. icon. 136, t. 39, f. 1.

yersii , 135, n f. 1.

tam , 134, n f. 4.

puthacia Brn cat. t. 10, f. 1.

nia cylindrica Ros. Kr. 5, t. 2, f. 1 (non Encum.).

ocrlicata Ros. Kr. 5, t. 2, f. 2.

tam Michn. icon. 135. t. 33, f. 3, t. 39, f. 2.

roide Guett. mém. III, t. 1, f. 4, t. 2, f. 2—4.

onite Park. n II, t. 9, f. 4.

nia excavata Gr. Petif. I, 17, t. 6, f. 8; Ba. Leth. t. 27, f. 21.

praemorsa n n n f. 9; Hising. Suec. 94, 96. f. 7.

28: a excavata GP. Peur. 1, 17, t, 6, f. 8; BR. Leth. 1.27, f. 21.

praemorea, n, n, n, f. 9; Hisino. Succ. 94,
26, f. 7.

laria ambigua Eichw. Zool. I, 229 (Lith. 189).

tim Michn. icon. 134, t. 38, f. 1.

pothecia gregaria Ben. cat. t. 14.

1816 Drn. i. Dict. XXIII, 2; Michn. icon. 133, t. 36, f. 6.

28: is m mutabile Drn. i. Dict. 1, suppl. 108, Atl. 200ph.
49. f. 2.

a pyriformis Bt. actin. t.71, f. 2.

onia multiformis Ba. Leth 238, 591, t. 27, f. 20.

mais Lax. polyp. 79, t. 78, f. 3; Michan. icon. 133, t 36, f. 3 [par. accedentis].

a pireformie Den. i. Dict. LX, 507. anctor.

said pistillum Gs. Petrf. I, 17, t.6, f. 10.

promfs Bl.v. v. Jeren mutahilis et J. piciformis.

186 Michin. icon. 136, t. 39, f. 3.

```
entonousis Emms. rept. 364 . . . f. 3 = M<sup>2</sup>a.

scanthus Gr. v. Phacops latifrons Burm. = c.

shienborgii Holl v. Illaenus crassicauda Dalm. =

shienborgii [-gi] Barr. Tril. 13 = af.
CMUS FABR. 1798 (syst.): Decapod. gen. viv. et foss. [non Hising.];
— Pag. 581.
marckii [-ki] Damar. crust. foss. 116, t. 9, f. 15; Monrs. cat. 74 ≕ t.
CHUS His. 1837 (Leth. 37; non Fabr.) = Euomphali spp. sut sub-
genus. Cfr. Skenea; - Pag. 410.
pulatus His. v. Euomphalus angulatus His. = b.
 rtatus
                                                               costatus
                          » »
                                                  "
                                                                  costatus "
centrifugus "
datus Emmons rept. . . = M'a.
USIA Bosc i. Journ. d. min. XVII, 397 = Larvarum Phryganei-
darum inimili; - Pag. 612.
bulosa Bosc i. c. Br. Leth. 1160, t. 36, f. 15 = v?w?.
UNDIBULUM Mr. 1810 (conch. II, 166): Gasteropod. Ctene-
branch. g. viv. et foss. = Calyptraea Lk. 1802, pare; = ? Dispo-
taea Say 1824 ?; — Pag. 369.
lertum = E<sup>2</sup>t u? M<sup>2</sup>t.
Monas cat. 148.

Moras Cons. i. Sill. Journ. XLI, 343, 348 = M<sup>2</sup>m.

Mimense = E<sup>2</sup>mwxysM<sup>2</sup>m.

Catyptraea vulgaris Phil. Sic. I, 119, II, 93, 270; Bn. Leth. 1003, t. 40, f. 11.
          laevigata:
 Patella rotunda List. an. Angl. . . .

Chinensis L. 1257 = z.

Sinensis Monto. test. brit. 489, t. 13, f. 4 = z; Brocc.
        subap. 256 = w.
subap. 256 = w.

Infundibulum rectum So. mc. I, 220, t.97, f. 3.

Patella laevis Schläpp. i. N.Alp. 1821, I, 268 > Verz. 173.

Calyptracites Chimensis Krüg. Urw. II, 384.

Calyptraea laevigata Lr. hist. VI, II, 21 (non Dsh. tert., Dyr.).

Sinensis (Chimensis) Dsh. i. Ann. sc. nat. III,

335, t. 17, f. 1, 2; i. Lyell app. 18, 53; Lyell i. Quartj. 1845,

421 = Mm.
11 = mm.

Infundibulum laevigatum Br. lt. 83.

" clypeum Woodw. Norf. . . t. 3, f. 2.

Calyptraea minuta Mü. i. Jb. 1835, 442.

trockiformis (Lk.) Nyst Anv. 22 (non Lk.)
Inf. rectum.

Infundibulum rotundum Wood i. Ann. nath. IX, 462 = Pa-
        tella rot.
```

Infundibulum Sincuse Moras. cat. 149. Calyptraea recta Nrsr Belg. 361, t. 35 [?] f. 1 = Iuf. n squamulata: B var. squamulata:

Patella squamulata Ren. cat.

"muricata Brocc. subup. II, 254, 627, t.1, f.2 =

? Calyptraea muricata Brock. Bord. 71.

squamula (Br.) i. Jb. 1827, II, 38; M.

363, t. 35, f. 13.

Calyptraea squamula Dsn. i. Lyell app. 18 = wz.

Infundibulum squamulatum Br. It. 83.

Calyptraea punctata Grat. (abl. 84 (Atl. t.1, t. 77) =

"plicata Grat. conch. (Phyllid.) t.2, f. 32, 3

f. 78, 79) = u.

clypeum Woodw v. Infundibulum Chinense = u-z.

costarium = uz. costarium = nz

(nfundibulum)

Calyptraea costaria Gnat. cat. 81; Conch. (Phyllid.) 4
t.2, f. 13, 14.
var. Calyptraea muricata Gnat. ib. fig. 15-17.
ofr. Paiella trochiformis LGm. 2693 = Infundibulum trochif
(non Lea?).
cretaceum p'O. crét. II, 390 = f'.
Trochatella p'O. ib.
Calypeopsis cretacea p'O. ib. pl. 234, f. 1-3,
Calyptraea , Gsis. Verstein, 385.
echinulatum So. v. Infundibulum apertum = t. Calyptraea "GEIN, Verstein, 385, echinulatum So. v. Infundibulum apertum = t. laevigatum = tu.

Calyptraea tarvigata Dsu. tert. II, 31, t. 4, f. 8-10; N 361, t. 35, f. 12 [non L.K.]. Iaevigatum (L.K.) Bs. v. Infundibulum Chinense = u-z. lamellosum = t.

Calyptraea trochiformis (?) var. Lk. i. Ann. mus. l, 1. 15, f. 4.

Calyptraea tamelloxa Dsn. tert. II, 52, t. 4, f. 5-7; Gas obliquum So. mc. l, 220, t. 97, f. 1 = t.

Calyptraea obliqua Mü. i. Jb. 1885, 442.

rectum So. v. Infundibulum Chinense = ws. rotundum Wood " == === Sinense Moras. = uz.

apertum = t. Chinense= wz spinulosum So spinutosum So., apertum = t.
squamulatum Br. v., Chinense= uz.
striatella [-lum] Nyst Belg. 362, t. 11, f. 1 = t.
Calyptraea lamellosa (Dsh.) Nyst Limb. 18 [non Dzz.]
t subsquamorum Wood i. Ann. nathist. IX, 462 = u.
trochiforme p'O. moll. 461, t. 59, f. 3; voy. 158 = 10 uz. (Patellatrochiformis 1788 Chesis. Konch. 335, t. 168, f. it
Trochiforme Lea v. Infundibulum apertum = t.
trockiforme Lea v. Infundibulum apertum = t.

trockiforme Lea v. Infundibulum apertum = t.
twherculatum So. " = t.
INOCERAMUS Park. 1819 (f. Geol. Tr. a, V, 55): Pelecypel
g. foss. > Catillus Brow., Mytiloides Brow.; - Pag. 34
acutum Mü. Beitr. III, 49, t. 10, f. 4 = c.
alatus Ge. v. I. Brongniarti Park.
alveatus Mort. cret. 63, t. 17, f. 4 = M<sup>2</sup>C.
amygdaloides Ge. Petrf. II, 110, t. 115, f. 4 = mm.
annulatus Ge. v. Inoceramus Brongniarti Park.
? mrquatus Mv. Beitr. III, 49, t. 10, f. 5 = c.

II, 115, t. 112, f. 1; Ros. Kr. 63, t. 8, f. 12 [non Fisch.].
teramus cordiformis So. mc. V, 61, t. 440; Gr. Petrf. II,
13. t. 110, f. 6.

\*\*Hashus Gr. v. Inoceramus lobatus. listus ----list is Gr. Petrf. II, 110, t. 115, f. 5 == ms.

caramus dubius (So.) Zier. Württ. 96, t. 72, f. 6, non So. cfr. I. gryphoides].

mtriems Pars. 1819 i. Geol. tr. c, V, 58, t. 1, f. 4; So. mc. Ill, 83, t. 305; Gr. Petrf. ll, 111, t. 109, f. 8; Grin. 4. Jahrb. 2844, 149 = qrs.

reramus striatus Mant. Suss. 217, t. 27, t. 5; 80. mc. vi, 60, t. 582, f. 2.

eramus Websteri Mant. Suss. 216, t. 27, f. 2 = C.

eeramus propinquus Mü., Gr. Petrf. II, 112, t. 109, f. 0 [em d I. mytiloidem refd. ?].

msricus (Park.) Pisch. v. Aucella concentrica.

rtms Pontl. rept. 422, t. 33, f. 5 = b.

Gr. Petrf. II, 111, t. 109, f. 7 = m.

formuss So. v. Incoeramus Bronguiarti.

ms Brown i. Manchest. Geol. tr. I, . . t. 7, f. 68 = e.

man Phill. Y. I, 161 = f².

1 [-psi] Mant. Suss. 133, t. 27, f. 11; Gr. Petrf. II, 116, t. 112, f. 4 = rf [non Bu., Quenst.].

If (Mant.) Bu. Russl. = Aucellae sp. indet.

ri So. d. Linn. Tr. XIII, n, 457, t. 25 . . .; me. V, 50, t. 441, f. 1; ir. Petrf. II, 114, t. 111, f. 1 = rf.

Ilns Cuvieri Bron. i. Cuv. ess. II, 60, 386, t. 4, f. 10 [? Ch.d. O.

Bull. géol. 1836, VII, 286 = t].

eramus planus Mu., Gr. Petrf. II, 117 (pers), t. 112, f. 2b.

ré Mant. v. Inoceramus Bronguiarti.

pmi Roe. Kr. 60, t. 8, f. 10 = q.

essus Mü., Gr. Petrf. II, 109, t. 109, f. 5 = m.

tms So. mc. VI, 215, t. 604, f. 2 = f.

eramus gryphaeoides So. mc. Vl, 161, t. 684, f. 1 == q [non 3u. Mosc.]. striatus Mant. Suss. 217, t. 27, f. 5; So. mc. Vl,

eramus: 60, t. 582, f. 2. # gryphus Portl. rept. 567 = d.

# Mamiltoni , 126 = f.
inversus Mö., Gr. Petrf. Il, 108, t. 108, f. 6; Mb. Balin.i
invelutus So. mc. Vl, 160, t. 583; Rep. Kr. 61 = f.
laevigatus Mö. Bair. 40; Gr. Petrf. Il, 111, t. 100, f. 6
Ostracites adavius Scaltu. Petrf. I, 256.
laevigatus Leym. i. Mgéol. IV, 299, V, 9, t. 10, f. 4 = 1
laevis Brown i. Manch. geol. tr. l, t. 7, f. 67.
Lammarckii [-ki] Park. i. Geol. Tr. a, V, 55, t. 1, f. 3; Gr
t. 111, f. 2 = f.
Catillus Lamarckii Bron. i. Cuv. oss. II, 603, t. 4
Lk. hist. b, VII, 86.
Inoceramus Brongniarti Mart. Suss. 214, t. 27,
Lamarckii Mart. v. Inoceramus Brongniarti.
latus Mart. Suss. 216, t. 27, f. 10; Gr. Petrf. Il, 117, t. 1
Kr. 61 = f. Kr. 61 =  $\mathfrak{c}$ . Inoceramus tenuis (? Manr. Suss. 132) Rez. Kr. 6 ofr. Inoceramus Brongniarti.

Isaguas Gr. v. Inoceramus lobatus.

Iobatus Gr. Petrf. II, 113, t. 110, f. 3; Roz. Kr. 63; Gz.

151 = F. Inoceramus cardissoides Gr. Petrf. ll, 112, t. 11

cancellatus "

Inderamus caraissoides GP. Petrf. II, 112, t. 11

" cancellatus " " 113, "
lingus " " " " "
Immatus Forb. i. Quartj. 1845, 179 e. ic. [= 32 Ferb
mytiloides Mart. 1822 Suss. 215, t. 28, f. 2, t. 27, f. 2;

mc. V, 62, t. 442;

Gr. Petrf. II, 118, t. 113, f. 4

Knorr Verstein. II, 1, t. Bibbe, f. 2.

Ostracites labiatus Schltm. i. Jb. 1818, VII, 93 [1

Mytulites problematicus 1820 Schltm. Petrfk. I

I Mytilus laevis Bron. i. Cov. ess. II, 281,

Mytiloides labiatus Bron. i. Cov. ess. II, 217, 326

Catillus Schlotheimii 1827 Nilas. Succ. 19.

mytiloides Dan. i. Encycl. II, 211; i. Lk.

mytiloides v. Inoceramus gryphoides.

nobilis Mü., Gr. Petrf. II, 109, f. 4 = an [non it. p. 117 nobilis ", ", ", 117, t. 113, f. 3 = f [non p. 1]

Is Mū. Beitr. III, 48, t. 10, f. 1 = c.

aft [-wi] Marun. cat. 173, t. 25, f. 4 = f'.

s Gr. Petrf. II, 110, t. 115, f. 3 = ma.

Mū. Bair. 40 = m; Baaun Bair. 52 = m.

teramus gryphoides.

(Br.) Fisch. Mosq. v. Aucella Mosquensis.

temmaris Mū. Beitr. III, 48, t. 10, f. 2 = c. MATT. DELIF. III, 48, t. 10, f. 2 = c.

MATHN. cat. 174, t. 25, f. 6 = f.

MANT. v. Inoceramus concernicus Park.

btus Mū., Braun Bair. 52 = c.

tus Mū., Gp. Petrf. II, 108, t. 109, f. 2, t. 115, f. 1 = w.

Park. 1819 i. Geol. tr. s, V, 59, t. 1, f. 5; So. mc. III, 184, 6; Brgn. i. Cuv. oss. II, 333, 336, 609, t. 6, f. 12; Gp. Petrf. II, t. 110, f. 1 = rf.

I Schlth. Verz. 56 = m.

Is Hag. v. Inoceramus dictus So.

\*\* HAG. v. Inoceramus pictus So.

MANT., Ros. v. Inoceramus latus.

\*\*\*rems\*\* Port. rept. 423, t. 33, f. 11 = b.

\*\*\*Mū. Beitr. Ill, 48, t. 10, f. 3 = c [non Portl.].

\*\*\*Portl. rept. 423, t. 33, f. 4 = b [non Mū.].

\*\*\*s\*\*\* MANT. v. Inoceramus Brongniarti.

\*\*\*s\*\*\* M.) Zist. r. Inoceramus gryphoides.

\*\*\*s\*\*\* M. Pisch. revue = Aucellae \*\*p. indet.

\*\*So. v. Pholadomya vetusta.

\*\*\*s\*\*\* MANT. v. Inoceramus concentricus.

ERNA Den. 1826 (i. Dict. XXIII, 546): Bryozoor. foes. gen.;

Pag. 129.

1856 (Bayeux) Drn. f. Dict. XXIII, 546; Leth. 242, t. 16, f. 13; mr. zooph. 231, t. 56, f. 5.

27 is d'Ellis Drn. ib. Atl. Zooph. pl. 46, f. 1.

29. Intricaria Bajocensis.

Portl. rept. 326, t. 21, f. 4.

19. Portl. rept. 326, t. 21, f. 4.

A: Rudist. gen. foes. Drn. 1822 (f. Dict. XXIV, 230) = Ra-itarum nuclei secundarii.

rs Mant. v. Inoceramus concentricus.

```
t 40a, f. 3-5, t.40c, f. 14-16.

# Beaumonti Eo. i. Ann. nath. XII, 470; Ac. Poiss. I,
Chimaera Beaumonti Eo. i. Ann. nath. XII, 469.

# brevirostris (Ao.) Ec. i. Ann. nath. XII, 470; Ac. Poi
Bucklandi Eo. i. Ann. nath. XII, 470 = r; Ac. Poi
Chimaera Bucklandi Ec. i. Ann. nat. XII, 468.

### Ischyodon, Bucklandi (Ec.) Ac.
1.40c, f. 19.
              1. 40°, f. 19.

Colii Ec. v. Ganodus Colei Ac. = n.

curvidens Ec. v. Ganodus rurvidens Ec. = n
# Dufrenoyi [Davernoyi err. typ.] Eg. i. Ann. nath. XII. 1, xxxx = o.

Chimaera Dufrenoyi Eg. i. Ann. nath. XII. 469.

Ischyodon, Dufrenoyi (Eg.) Ag. F

Duvernoyi Eg. v. Dufrenoyi.

Dutertrii [-trei] Eg. i. Ann. nath. XII, 470; Ag. Poiss.

Chimaera Dutertrii Eg. i. Ann. nath. XII, 470; Ag. Poiss.

Chimaera Dutertrii Eg. i. Ann. nath. XII, 470; Ag. Poiss.

Ischyodon, Dutertrii (Eg.) Ag. Poiss.

Chimaera Egertoni Buckt., 1835 i. Geol. Proceed.

Ischyodon, Egertoni Ag. Poiss. III.;

emarginatus Eg. i. Ann. nath. XII, 470; Ag. Poiss.

Chimaera emarginata Eg. i. Ann. nath. XII, 468

Ischyodon emarginata (Eg.) Ag. F

falcatus Eg. v. Psittacodon falcatus Ag. = m.

† gigas Eg. . ; Ag. Poiss. I, xlnt = f.
   Dufrenoyi [Davernoyi err. typ.] Eg. i. Aun. nath. XII
   † gigas Ec. . . ; Ac. Poiss. l, xint = f.

Helveticus Ec. i. Ann. nath. Xll, 470; Ac. Poiss. l,

Chimaera Helvetica Ec. i. Ann. nath. 1843, Xll,

Ischyodon, Helvetica (Ec.) Ac.
            " Ischyodon, Helvetica (Ec.) Ac.
t. 40°, f. 20°, 21.

Johnsonii [-ni] Ac. Poiss. I, xxxix = m.
Chimaera, Ischyodon, Johnsonii Ac. Poiss. III
Mantelli Buckl. v. Psittacone.
neglectus Ec. v. Ganodus negl
Oveni Buckl. v.
psittacinus Ec. v. Psittacodus psittacinus Ac. = n.
```

rugutosus Ec. v. Ganodus rugulosus Ec. = n.

```
Schlim. Verz. 19 = b [en Crinoideorum rand]].

Richim. 6. Bull. Mosc. XIX, 131 = f.

Richim Kriferin. 11, 79, t. 15, f. 1, 2.

Gr. v. Leis Scillans Drs. = m.

Schlim. Verz. 19.
HLTH. Vo. Isia Scillana.

PM GF. Petrf. I, 99, t. 36, f. 4 = vix hujus familias.

PR. 1822 i. Dict. XXIV, 12 = w.

marticulatum Scilla lap. 63, t. 21.

m geniculatum Andreae Briefe 33, t. 3, f. ee.

fensis Gr. Petif. I, 20, t. 7, f. 17; Edw. i. Lr. 5, II, 477;

Icon. 77, t. 15, f. 10.

**tus Schith Verz. 19.

**1839, 263 = f.*

töensis et L foveolata.
```

ES Schlith. 1820 (Petrik. I, 340) = Isidis epp. fossiles.

ES SCHLTH. 1820 (Petrfk. I, 340) = Inidis app. fossiles.

10. (i. Jb. 1842. 97; Beitr. VI, 81) = Pelecyp. Homomy. g.

12. Pectuaculo et Nucula disjunctum; - Pag. 284.

13. Mū. Beitr. VI, 82, t. 4, f. 14 = m<sup>3</sup>.

13. Mū. i. Jb. 1812, 98 = m<sup>5</sup>.

14. subspirata Mū., Gp. Petrf. II, 209, t. 140, f. 9.

15. Uurt. 438.

16. Jb. 1842, 98; Beitr. VI, 83, t. 4, f. 16 = m.

18. texata Mū., Gp. Petrf. II, 159, t. 126, f. 1.

18. iia texata musulus mū., Gp. Petrf. II, 159, t. 126, f. 1.

18. iia texata musulus mū., Gp. Petrf. II, 209, t. 140, f. 11.

18. exata Qu. Wūrtt. 438.

18. Mū. i. Jb. 1842, 98 = m.

18. a transversa mū., Gp. Petrf. II, 209, t. 140, f. 8 (non

a elongata Voltz i, lilt., non Ziet. Müneteri Nyar 1845 Belg. 201. 1 Nucula cordiformis et N. tenera.

Isocardia cor var. Lk. hist. VI, 31.

Carantonensis n'O. crét. III, 48, 1.252, f.1-4 = f'
carinata Voltz, Bk. v. Isocardia cornuta Klöd. = o.
carinata Nyst 1836 Limb. 10, Belg. 200, t. 7, f. 2 = t
Carinthiaca Boué i. Mgéol. II, 47, t. 4, f. 5 = n.
Cardium triquetrum Wulf. Helminthol. 48, t. 2,
cingulata Gf. Petrf. II, 210, t.140, f. 16 = m.
cfr. Cardium multicostatum.

concentrica Se. mc. V, . . . t. 491, f. 1; Phill. Y. I,
Dsu. concb. I, t. 24, f. 14-15 = n<sup>2</sup>, 3.
(inaequivalvis, inde Ceromyae sp.?)

concentrica Kli. ost. 260, t. 17, f. 7 = h.
cor Lk. hist. VI, 1, 31 (excl. var. et nucleis); So. mc. VI
Serr. tert. 143; Gr. Petrf. II, 211, t. 141, f. 2; Br.
f. 10 = uvwxz.

an = Isocardia cosfellata?

crassa NystetWest. r. Isoarca cor rar.

m Rudistarum species? Corata Ros. vol. I, 107, t. 7, f. 3 = m. Cubia Mv. Bair. 43 = m<sup>b</sup>. elegans Dsh. conch. I, t. 24, f. 3-5 = ?

Ceromyae sp.

Longata Voltz v. Isoarca transversa.

Longata Voltz v. Uritt. 83, t. 62, f. 6 [non Voltz] = m<sup>5</sup>.

Laltata Pusch Pol. 67, t. 7, f. 9 = m.

Centrica Voltz v. Ceromya excentrica Ag. = o.

Longata Ni. Beitr. III, 71, t. 13, f. 18 = c.

Longata Ni. Beitr. III, 209, t. 140, f. 10 = m.

Longata Ni. Gr. Petrf. II, 209, t. 140, f. 10 = m.

Longata Ni. Gr. Petrf. II, 209, t. 140, f. 10 = m.

Longata Ni. Gr. Petrf. II, 284, t. 160, f. 15 = t.

Longata Ni. Gr. Petrf. II, 284, t. 160, f. 15 = t.

Longata Ni. Gr. Petrf. II, 211, t. 140, f. 17 = m.

Longata Ni. Gr. Petrf. II, 211, t. 140, f. 17 = m.

Cardium multicostatum.

Lalta North Ni. Sand. i. Jb. 1842, 397 = c. elegans Dss. conch. I, t. 24, f. 3-5 = ?

ŧ. 12

(1842).

f. 3 = 0.

Cardium multicostatum.

1. Cardium.

1. Cardi

79, 87.

11 KLÖD. Brandb. 211, t. 3, f. 7 = m?.

12 KLÖD. Brandb. 211, t. 3, f. 7 = m?.

13 KLI. ost. 261, t. 17, f. 11 = h.

14 LLC stata Nyst Belg. 200, t. 6, f. 4 = t.

15 In Nyst v. Isoarca transversa.

16 In Nyst v. Isoarca transversa.

17 In Nyst v. Isoarca transversa.

18 In Nyst v. Isoar

(1842).

1a Peill. I, 159, t. 9, f. 10 = m<sup>3</sup>.

1cus Roe. ool. II, 38, t. 19, f. 23 = m.

1cus Roe. ool. II, 38, t. 19, f. 23 = m.

1cus Roe. ool. II, 38, t. 19, f. 23 = m.

1cus Roe. v. Cardiomorpha oblonga = d.

1cus Roe. v. Cardiomorpha oblonga = d.

1cus Roe. v. Ceromya inflata Ag. = o.

1cus Roe. ool. I, 107, t. 7, f. 5; Gr. Petrf. II, 207, t. 140,

Ignyana p'A. i. Bull. géol. 1846, b, Ill, 335 = f<sup>1</sup>.

In Fore. i. Quartj. 1845, 242, t. 2, f. 10.

In Ceras p'O. (pat.) 1823 i. Mém. mus. VIII, 103, t. 2, f. 1-3 = f.

In guardam Rudistarum sp.?)

Meliue "neocomianica" quia nomen ad formationem, non ad urbem refertur.

Isocardia)
? ovata Mö. Gr. Petrf. II, 210, t. 140, f. 13 = n.
ovata Kon. v. Isocardia deperdita Kon.
Parisiemsis Dsu. tert. I, 189, t. 31, f. 5 = t.
Partschii [-schi] K.L. ost. 260, t. 17, f. 6 = h.
parvula Ros. ool. I, 107, t. 7, f. 13 = n.
plana Mö. Beitr. IV, 87, t. 8, f. 23 = h.

plicata Mö. Beitr. I, 108 = n<sup>5</sup>.
praelonga Leym. v. Isocardia neocomiensis.
pumila Kon. carb. 100, t. 4, f. 15 = d.
gygmaea Reuss Krform. II, 2, t. 35, f. 14 = f.
Pyrenaica n'O. crét. III, 46, t. 251, f. I, 2 = f<sup>1</sup>.

reticulata Hön. i. Jb. 1830, 455 = n.
rhomboidalis Prill. Y. I, 159, t. 3, f. 28 = n<sup>5</sup>.
rimosa Mö. Beitr. IV, 87, t. 8, f. 22; Gr. Petrf. II, 208, t. 14
var. elongata: K.L. ost. 261, t. 17, f. 10.
rostrata So. mc. III, 172, t. 295, f. 3; Gr. Petrf. II, 210, 1

rostrata So. mc. III, 172, 1,295, 1.5,

= n.

rostrata Mö. Beitr. IV, 87, t. 8, f. 26 = h.

rustica . . . Cong. i. Bull. Washingt. 1841, I, 193; Lyr.

1845, 421 = M², u.

Isocardia fraterna Say i. Philad. Journ. IV, 1. 11, f.1.
(Isocardia cor hanc speciem in Europa repraesentat.)

similis So. mc. VI, t. 516, f. 1 = q.

striata Moras. cat. 88 [non b'O., Roe.] = n².

Cardita striata So. mc. I, 199, t. 89, f. 1.

striata b'O. v. Ceromya inflata Ac. = o.

† subcarinata Mö. Beitr. I, 108 = n³.

subspirata Mö. Gr. v. Isocardia subspirata.

‡ substriata Hac. i. Jb. 1842, 562 = f.

sulcata. So. mc. III, 172, t. 295, f. 4.

sulcatum Riss. v. Isocardia arietina.

There aim Vern. i. MVK. Russ. II, 302, t. 20, f. 6; Keys. Beob

f. 20 = c.

tenera So. v. Ceromya tenera Ac. = o. ? tenuistriata Hac i. Jb. 1842, 562 = C. tetragona KoDu. v. Ceromya inflata Ac. = o. tewata Mo. v. Isoarca fexata.

transversa Nysr Limb. 10, t. 4, f. 24; Belg. 201 (non Mi. transversa Mü. v. Isoarea transversa. triangularis Bean i. Mag. nath. 1839, 60, f. 20 = m<sup>3</sup>. 0 trigona Kiön Brandb. 210. t. 3, f. 5 = m<sup>2</sup>.

trigona Ros Brando, 29, 6, 5, 7 = f.
trincata Gr. Petrf. B, 210, t. 140, f. 15 = n.
tumida Poul., Y. I, 159, t. 4, f. 25 = n<sup>5</sup>.
turgida Reuss Krform, H, 2, t. 40, f. 16 = f.
unioniformis Pull., v. Edmondia unioniformis.

**ventricosa** So, r. Isocardia cor Ls. **ventricosa** Posca Pol. 68, t. 7, f. 8 = f. **vetusta** Gr. Petif. II, 284, t. 160, f. 14 = **e**. ISOCRINUS, Stellerid. fors. g. Phill. . . . [non Isocrinus]

Taxoci inus. Egertoni Phill. v. Taxocrinus Egertoni, macrodactylus Phill. v. Taxocrinus macrodactylus ISOCRINUS, Stellerid. foss. g. Mer. 1837 (i. Mus. Seukes Pentacrino affine; - Pag. 175.

dreae DEs. i. Bull. Neuchat. 1845. adulms v. Mar. 4. Mus. Senkenberg. II (1837), 281, t. 16, f. 1-8.

ETES L. Plantar. Hydropteridum gen. Lestris (L.) Al.Braun v. Isoètites Brauni = v.

PTITES Gö. 1837 (f. Germ. Mineral. 438): Plant. Hydropterid. foes. gen.; — Pag. 27. fos. gen.; — Pag. 27.

must [-ni] Une. syn. 115.

octos lacustris (L.) Al.Braun.

biformis Mü. Beitr. V, t. 4, f. 4.

bifori Gö. i. Genn. Mineral. 438.

bilms Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6. G. ELES EDW. 1840 (crust. III, 300), Burm. 1843 pro Isotelus

DEK. 1824.

ELUS DEKAY 1824 (i. Ann. NewYork I, 174) = Isoteles Epw. 1840, Burm. 1843 (Trilob. 127): Palaead. gen., Asaphi suigenus Burm.; — Pag. 571. Bunn.; — reg. 201.

atus Portl. rept. 298, t. 9, f. 2, 3 = a?b?.

retus Edw. v. Archegonus centrotus Bunn. = ab.

telemente Edw. v. Illaenus crassicauda Dalm.

ops Green v. Asaphus cyclops Burm. — m²a?b?o?.

Setus Edw. v. Ogygia Buchi Gr. — a.

Results — " Asaphus expansus Dalm. — a.

Results — Bow. v. Asaphus expansus Dalm. — a.

Results — Bow. v. Asaphus extenuatus Dalm. — a.

Results — Port. v. Asaphus laeviceps Dalm. — b.

Results — Port. v. Asaphus laeviceps Dalm. — b.

Results — Bow. v. Asaphus avanuar Dalm. — b.

Forpe Port. v. Asaphus laeviceps Dalm. = b.

| Constraint | Edw. v. Asaphus expansus Dalm. = a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus expansus Dalm. = a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus palpebrosus Dalm. = ab.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.
| Constraint | Edw. v. Asaphus platycephalus Stock. = M²a.

FORM PORTL. 298, t. 9, f. 1 = ab.

DE PORTL. 298, t. 9, f. 1, 2 = a? b?.

DE GREEN v. Asaphus platycephulus Stock. = M²a.

DOROMYS Croiz., Mam. fors gen.; — Pag. 716.

Croiz. — i. Compt. rend. 1840, Juin 24, 927. M.

ES (i. Jb. 1834, 539, err. typogr.) pro Isticus.

TS AG. 1834 (i. Jb. 1834, 539, Poiss. V, I, 13, II, 91): Teleost. Cycloid. g. fore. (I-ticus i. Jb. 1834, 539, err. typ.); — Pag. 672. 1858 Mü., Ac. Poiss. V, I, 13, II, 94, t. 15; Roe. Kr. 111 = (r?)f. dla Ac. (Mü. i. Jb. 1834, 539), Poiss. V, I, 13, II, 92, t. 18 = (r?)f. reephalus Ac. Poiss. V, I, 13, II, 93, t. 16 = (r?)f. rephalus Mü. i. Jb. 1835, 539 = f [nom. deretict.].

AGARDH 1832 (Diatom.; En. etc.): Polygastr. g. viv. et fose.; \_ Pag. 103.

Bane Es. f. Berlin. Monatb. 1844, 65, 83.

B Ac. 1837 (i. Ec. cat. = Jb. 1838, 120; Poiss. V, 1, 5, 51); Teleest. Cycloid. g. foss.; - Pag. 676.

GERMANNIA asplenifolia (Schrank) v. Comptonites dryan-draefolius Gö. G. GERMANNITES Gö. 1845: Plant, Hepaticarum fose, gen.; -

Pag. 10.

naciformis GöBernt. Bernst. I, t. 6, f. 38—39 [?] = ▼¹.

ntortus GöBernt. Bernst. I, 113, t. 6, f. 40, 41.

esanus Gö. i. GöBernt. Bernst. I, 113, t. 6, f. 34—37.

nsversus GöBernt. Bernst. I, 113, t, 6, f. 38, 39 [cfr. J. acinaciformis].

G. Charles 100. Plant Conifer form.

IPERITES BRGN. 1828 (Prodr. 108): Plant. Conifer. foss. gen.;

SETTING -

— Pag. 42.

utifolius Bagn. Prodr. 108.

enus Bagn. v. Caulerpites fastigiatus St.

ceiferus Ung. Chlor. prot. 80, t. 21, f. 1—3.

evifolius Bagn. Prodr. 108.

utimannanus Göbsant. Bernst. I, t. 5, f. 11, t. 4, f. 17.

bulatus Bagn. v. Cupressites Hardtii Gö.

G.

LEACH 1817 (zoolog. miscell, III.): Decapod. gen. viv. et foss.; - Pag.581. erculata Kön. ic. sect. fig. 24 = S'v-x.

ISTENIA Gö. 1836 (Farn. 452): Plant. Filic. *foss. gen.*; — Pag. 14. Immiliaris Gö. Farn. 452, t. 33, f. 1. Iphalostigma Gö. Farn. t. 33, f. 4, 5. G. IWINSKIA . . . AL. BRAUN : Plant, Rhamnear. foes. gen.; -

Pag. 53.
ultinervis At. Braun i. Jb. 1845, 172.
Rhomnus multinervis At. Braun i. Buckl. Geol. a. Miner. I, 576. G.

CKIA GLOCKER 1844 (i. Leop. XIX, Suppl. II, 319): Plant. Algar. foss. gen.; — Pag. 9.
nulata Glock. l. c. 319, t. 4. G.

AENO Mü. 1836 (i. Deutsch. Natfv., et 1842 Beitr. V, 95) =
Acauthote Beitr. V, 96, 1839 (i. Mü. Beitr. I, 94); - Pag. 539.

1044 Mü. 1840 (i. 1, f. 2 = n. russaci Mū. v. Acanthoteuthis speciosa Mū. = nº.

gittata "V. Acanthoteums species 1.15. — I.

layncholithus Mü. i. Jb. 1839, . . . .

ciosa Mü. v. Acanthoteuthis speciesa Mü. — m.

LIA Turt 1822 (Brit. Conch.): Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et

foss. — Bornia Phil... 1836; — Pag. 319.

bin Wood mss.; Monrs. cat. 89 — u.

'aammotaea dubia Dsh. tert. 1, 76, t. 10, f. 13—14 — u.

ruginea Morris cat. 89 = xz. Tya ferruginea Monto. test. Brit. suppl. 22, t. 26, f. 2. borbicularis Turt. biv. Brit. 57, t. 11, f. 5, 6; Monrs. cat. 89

= uwz. lya suborbicularis Monto. test. Brit. 39, t. 26, f. 6 = z. lmphidesma physoides Lk. hist. V, 493 = z. RATOPHYTES Schloth. v. Fenestella Mill.

Schloth. v. Fenestella anceps. dubia.

SCHLOTH. v. Fenestella retiformis.

M. LISTERIODON PLIEN. = Cladyodon Ow. 45 (1848)

1817 (Regn. II, Ac. Poiss. V, 1, 2, 9, 436): Telenst.

Z.

Cycloid. famil.

```
Pag. 673.

assizi Heckl i. litt. = u.
otaeus Agassi si Mö. Beitr. VII, 27, t. 3. f. 2.
asciatus (Block) Volta v. Thynnus propterygius Ag. = \tau
iaris Volta v. Pygaeus gigas Ag. = \tau.
iaris (Volta v. Labrus Valenciennesi Ag. = \tau.
ietsoni Ag. Poiss. V, I, 2, 116 = v.
tis Blv. v. Deutex Faujasi Ag. = t.
lapterus (Block) Volta v. Pterygocephalus paradoxus Ag. = \tau.
rula (L.) Volta v. Labrus Valenciennesi Ag. = \tau.
crodon Ag. v. Labrus Valenciennesi Ag. = \tau.
            BUS (ART.) L. 1748 (syst. 6): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.: -
  reta (L.) Volta v. Labrus Valenciennesi Ac. = τ.
crodon Ac. v. Labrus Valenciennesi Ac. = τ.
ctatus (L.) Volta v. Pygneus gigas Ac. = τ.
dus (L.) Volta v. Cyclopoma gigas Ac. = τ.
lenciennesii [-si] Ac. i. Jb. 1835, 305; Poiss. V, 1, 2, 9, 116
                     (t. 39, f. 2) =
                           rus merula (L.) Volta lit. 155, t.37.

7 ciliaris (Volt.) Blv. Icht. 46, Fische 116.
microdon Ag. l. c. in tab.
   BLv. (Icht. 45) v. Cyclopoma spinosum Ag. = τ.
BLV. (Icht. 45) v. Cyclopoma spinosum Ag. = v.

***TERINTMODON** Ow., Saur. fors. gen.; - Pag. 691.

***ratembergianus** Myr. i. Jb. 1847, 186.

***tembergianus** Myr. i. Jb. 1847, 186.

**temfus** Ow. v. Labyrinthodon pachygnathus Ow.

**tempus** Ow. i. Geol. Trans. b, VI, 616, t.43, f. 1—2, t. 44, f. 7—9, t. 45, f. 5—8.

***tempus** ow. i. Geol. Trans. b, VI, 537, t. 44, f. 4—6, t. 47, f. 1—3.

***tempus** scutulatus Ow. i. Geol. Trans. b, VI, 538, t. 46, f. 1—5.

**tempus** ow. i. Geol. Trans. b, VI, 516.

**stygmathus** Ow. i. Geol. Trans. b, VI, 526, t. 43, f. 4—11, t. 44, f. 1—3, t. 45, f. 1—4, 11—18, t. 46, f. 6, 7.

**abyrinthodon laniarius** Ow. i. Geol. Trans. b, VI, 512, 516, 523.

***M****

**Terinthodon laniarius** Ow. i. Geol. Trans. b, VI, 512, 516, 523.
                    523.
                                                                     M.
 RINTHODONTES May. = Reptil. Saurior. subordo; - Pag. 690.
  COPMILUS LEACH 1817 (Zoolog, Miscell.): Coleopter, Carnivor. (Dytisc.) g. viv. et [oss.; — Pag. 631.

matieus Brod. Ins. 101, t. 6, f. 31 = m.
        COPTERIS PREL. 1828 (i. STERNE. Fl. VII, VIII, 115): Plaut.
  F Filicum fose. gen.; — Pag. 15.

hmnft [-ni] Gö. Gatt. l, ll, t. 5.

hmns Pass. i. Sr. Fl. Vil, VIII, 115, t. 32, f. 8abc.

leterocarpus lanceolatus Gö. Farn. 382.

minams Gö. Gatt. l, II, t. 6.
            MITA Cuv., Saur. g.; — Pag. 687.

Ile ? Merr.; — Wagn. i. Karr. Arch. XV, 28.

Ile ? Merr.; — Wagn. i. Karr. Arch. XV, 28.

Insteas { Georgian Geor
```

1817 (Regn. an. I.): Elasmobranch. g. viv. et fees.; -

MA Cuy.

Pag. 643.

```
Fag. 013.

1minata Ac. Poiss. III, 292, t. 37a, f. 54-57; Mort. i. Shl. Journ.

1835, XXVIII, 277 = E<sup>2</sup>mi<sup>2</sup>e<sup>2</sup>, f.

qualus cornubicus Mant. Susu. 226, t. 32, f. 1.

" Mort. syn. 31, t. 11, f. 11; i. Sill. Journ. XXVIII, 277.

rtsiri? Coeloptychium aculs Gr. Petrf. I, t. 65, f. 12 (t. Au. i. Ib. 1884, 200)
                   Jb. 1884, 382).
  stissims Ac. v. Odontaspis acutissima Ac. = 1? - w?.

pendiculate Ac. v. Otodus appendiculatus Ac. = f.

omaii Ac. v. Odontaspis Bronni Ac. = f.
 mplamata Eq. i. Quartj. 1848, 170 c. fg. = $2f.
mpressa Ac. Poiss. III, 290, t. 37a, f. 35—42 = t.
#portidens Ac. v. Odontaspis contortidens Ac. = uvw.
mublea (Cov.) Gal. Brab. 129 = $7s?.

URT. Brux. t. 1, f. K.
 ussidems Ac. Poiss. Ill, 292, t.35, f. 8—21 = m.

ussissims Ac. v. Oxyrrhina Mantelli Ac. = f.

pidata Ac. Poiss. Ill, 290, t. 37*, f. 43—50; Lyell i. Quartj. 1848,

426 = E<sup>2</sup>mv, M<sup>2</sup>m.
  lossopetras Flonkeimenses et Alssienses Geier 300,
t. 1.

mileulata Ag. Poiss. III, 291, t. 374, f. 51—53; Phil.. tert. 29 = mvw.

bles Ag. v. Odontaspis dubia Ag. = v.

plear Ag. v. Odontaspis duplex Ag. = t?—v?.

mms Ag. Poiss. III, 289, t. 35, f. 1—7, t. 374, f. 58—59 = tmw.

milet Ag. v. Odontaspis duplex Ag. = q.

milet (Ag.) Mort. syn. t. 11, f. 5; i. Sill. Journ. XXVIII, 277

milet M²E [non Ag.? = t].

milet (Ag.) Mort. v. Oxyrrhina Mantelli = rE.

milet (Ag.) Mort. v. Oxyrrhina Mantelli = rE.

milet (Ag.) Mort. v. Oxyrrhina Mantelli = rE.

milet (Ag.) Mort. v. Sill. Journ. XXVIII, 277 = M²E.

leata (Ag.) Mort. i. Sill. Journ. XXVIII, 277 = M²E.
                  t. 1
 leata (AG.) Mort. i. Sill. Journ. AXVIII, 277 = ma-L.
leat. Syn. t. 11, f. 2, 3.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, t. 3, f. 37, 39—41, 43, 44 = f.
leatella Reuss Kreideform. 7, f. 3, f. 3, f
      wista Ac. v. Odontaspis subulata Ac. = r.
lulata Reuss Krform. 8, t. 3, f. 45–48 = f.
Dicatio Ac. v. Odontaspis verticalis Ac. = 1
                       DUS Ag. 1842 (i. Murch. rept.; Poiss. II, 11, 105, 162): Ganoid.
Coelacanth. g. foss.; — Pag. 654.

preatus Ac. 1842 (s. Murch. rept.; Poiss. II, II, 105, 102): Ganoid.

preatus Ac. Poiss II, II, 162 = c.

p. 5, f. 1, p. 19, f. 5; Ac. Dev. 84, t. C, f. 7-9, 14-19 = c.

ptatus Ac. Dev. 87, t. C, f. 1-6, 11-13 = c.

pradrodus hastatus Ow. Odont. 175.

padrodus compressus Ow. i. Microsc. Journ. I, 18, f. 3.

pamedus Panderi Ac. Poiss. II, II, 162.
                      lers AG. v. Lamnodus hastatus AG. = c.

sequentia pars ad species hasce praceedentes, pars forte ad Dendrodon-
m sigmoldeum referenda sunt:
                       ton biermicum (Mammif. Pachyderm.) Kuro. Kupfers. 19,
```

:edilus sp. Kuro. Dorpt. 1, 18, t. 4, f. 3 = e.

James. Journ. VII, 295, t. 6, f. 1 = u (Aix). т. Bernst. 1, 56 = ▼¹.

Мтр. 1810 (Conch. II, 530, pro "Lathyrus"): Gasteropod. branch, g. vin. et foss.; — Pag. 449.
hi] Andrz. v. Fasciolaria Polonica Ризси — съ.

Мун., Batrach. foss. g.; — Pag. 684. Мун. i. Jahrb. 1848, 580, 1844, 690; Oening. 18, t.4, 5,

6, f. 1. M. US Herbst 1793 (Natsyst. Kaf. V.): Coleopter. Xylophag. g. t foss.; — Pag. 619.
T. Bernst. l, 56 = v<sup>1</sup>.

M Ung. 1845: Plant. Laurinearum foss. g.; - Pag. 68.

Unc. Syn. 228.

.: Plant. Laurin, gen. viv. et foss.; — Pag. 68. a. (? Lin.) Crotz. i. Bull. géol. 1887, VII, 216. DL., Murch. et Lyell i. Edinb. phil. Journ. 1829, no. 14.

'N Cuv. 1817 (Regn. an.); D'O. etc. [vox barbars!] = Scrobi-

іа Ѕсним. 1817. we p'O. v. Scrobicularia Clementina = r.

., ,, minuta phaseolina = r. ,,

uv. 1817 (regn. II; Ac. Poiss. V, I, 12, II, 47): Teleost Cyg. viv. et foss.; — Pag. 672.

BB Ac. Poiss. V, II, 12, II, 48, t. 41, f. 1, 2, 9, 10 = w. (Ais).

ILS Cuvieri Serr. i. Fer. Bull. 1827, XII, 24 (nom.).

Ida Ac. i. Jb. 1882, 136; Poiss. V, I, 12, II, 56, t. 41, f. 11,

w.

w., A6. Poiss. V, 1, 12, 11, 49, t. 41, f. 6 = m?v?.
6. Poiss. V, 1, 12, 11, 50, t. 41, f. 7, 8 [non 9, 10] = m?.
us. Senkenb. 1834, l, 288.
us. A6. i. Jb. 1832, 135; Poiss. V, 1, 12, 11, 49, t. 41, f. 3-5

1845 (> Jb. 1845, 872): Arachn. Pulmon. gen. fose.; -.

589. . KB. > Jb. 1845, 872 =  $v^1$ .

ARIA SCHUM. 1817, D'O.: Pelccypod. Homomyor. g. viv. et = Solenis spp. Lr. = Machaera Gould; - Pag. 350.
[Morrau-ana] D'O. crét. Ill, 324, t. 350, f. 8, 9 = T<sup>1</sup>. In Reuss Krform. II, 17, t. 36, f. 13, 16, 17 == f. -uncatulus Reuss Krgeb. 201.

OSITES Bows, 1840 (Fruits): Plant. Leguminosar. fose.

Pag. 55.

Prais Bows. Fruits t.17, f. 35-37.

f. 3, 4. f. 31-32. f. 16-18. \*\* ,, 99 " " "

); " " f. 14-15. "

f. 12-13. f. 26-28. ,, " ,, ,, " ais f. 19, 20.

18

f. 23—25 f. 10, 11. -25. ,,, 145 "

```
aria variolaria Sow. mc. VI, 76, t. 538, f. 3.
 lina "Gal. Brab. 141.
lites variolata Kerst. Natg. II, 514.
LITES s. Lenticulina: Polypor. Polythalam. gen. Lk. (hist. VII, 618), v. Lenticulina.

ems Schlth. i. Jb. 1813, 71 (= Blume. Abb. t. 40, f. 3).

Schlth. v. Nummulina Gyzcheusis.

I Nilsa. v. Cristellaria rotulata.

sta Dfr. 1822 i. Dict. XXV, 453 = u.

Nilsa. v. Cristellaria rotulata.

Schlth. v. Nummulina laevigata.

un Schlth. Petrfk. I, 90 (von Kahira).

lites discorbinus Kefst. Natg. II, 513.

m Schlth. v. Nummulina ephippium.

as Schlth. Verk. 1, 90 (von Kahira).

lina globularis Kefst. Natg. II, 513.

ms Schlth. Verz. 28; — an Nummulina Faujasi?

] Schlth. Verz. 28.

Bosc conch. V, 185 (Bourg. t. 50, f. 322); Schloth. i. Jb.

71 = Cyclolithae sp.

ssta Schlth. v. Nummulina laevigata.
 LITES s. Lenticulina; Polypor. Polythalam. gen. LK.
 Bris Schlth, v. Nummulina laevigata.
 88
           . Mü. "
                                                                                               Faujasi.
CILES PATEILARIS SCHLTH. Petrfk. II, 71, t.13, f. 6.

ites pateilaris Schlth. Petrfk. II, 113.

(GUETT.) Schlth. Petrfk. I, 93...

ES SCHLTH. V. Nummulina laevigata.

ELR. Ann. mus. V, 187 | v. Lenticulina planulata.

ES SCHLTH. Petrfk. I, 91 | v. Lenticulina planulata.

ESCHLTH. V. Nummulina lenticularis.

ESCHLTH. V. Nummulina Faujasi.

FIGHT. (Naturgesch Siebenbürg.t. 4. f. A — C): SCHLTH. Petrfk.
 FIGHT. (Naturgesch. Siebenbürg. t. 4, f. A-C); SCHLTH. Petrfk.
(Bose conch. V, 185) Schlith. i. Jb. 1818, 71 (Bourgu. t. 50, ) = Cyclolithae sp. indet. se Lk. Ann. mus. V, 187 v. Lenticulina variolaris. is Schlith. v. Nummulina lenticularis.
 , Annulator. g. viv. et ? foss. Savigny 1817 (syst. Annél.)
unice Cuv.; — Pag. 552.
L. giganteae Аткіпкоп, Тать, Монкв. cat. 67.
 A = Cirripediorum subordo.
FES Schlth. 1820 et alior. — Lepadis epp. foss.
Blumb. v. Pollicipes medius Steenstr. — f.
seformis Schlth. v. Pollicipes maximus So. — rf.
liformis Schlth. Verz. 66 — ?.
 " " = ? (Portugal).
Schlth. Petrik. I, 171 = ? (Amberg).
es lineatus Krög. Urw. II, 527.
Schlth. v. Balanus sulcatus Brug. = ws.
schläpf. Vetz. 175 = v.
Schläpf. Vetz. 175 = v.
 SCHLTH. v. Balanus porosus Hausm. = w. mtscus Gram. v. Aptychus latus Mü. = m<sup>5</sup>. Schlth. Petrik. I, 172 = T.
 es Geam. v. Aptychus lamellosus Mü. = m<sup>5</sup>.
Schlth. Verz. 66 = w.
```

```
I., BRGN. v. Lycopodites Lindleyanus Gö.
if LH. v. Phillipsia Harcourti Press.
ss St. v. Sigillaria Knorri Brgn.
Aspidiaria imbricata Press.
Rost Filic. — Sagenariae sp.
sn. v. Lycopodites insignis Gö.
m Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6.
St. v. Lepidofloyos laricinus St.
perimum Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6.
m Bren. v. Lycopodites longifolius St.
ldes St. , , , elegans ,,
tre Bren.
hence Pres. i. St. Fl. VII. VIII. 177, 1.68
hemse Prest i. St. Fl. VII, VIII, 177, t. 68, f. 2.

Gö. v. Aspidiaria Mieleckinna Gö.

St. v. Sagenaria obovata Prest.

LH. " Lindleyana "

see LH. v. Lycopodites oocephalus Gö.

Bron. " affinis Gö.

see Bron. v. Ulodendron minus LH.

see St. — " Rhodeanum Prest.

Ross. 440, 60.2
Farn. t. 42, f. 2, 3.

See St. v. Lycopodites phlegmarioides Bron.
m LH. " "
m Brgn. Prodr. 86.
                                                         plumarius Gö.
B St. v. Protopteris punctata Prest. .

Cotta , , Cottaeana , , Sagenaria Rhodeana , ,
BRGN. Prodr. 85.

PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 177.

iu Serlii BRGN. Prodr. 66; Hist. l, 433, t. 158, f. 9.

m. Rost Filic. 9.

if Gö. v. Aspidiaria Steinbecki Gö.

yii BRGN. v. Lepidodendron dichotomum St.

yii LH. v. Lycopodites Sternbergi Gö.

s. St. , , taxifolius , Aspidiaria quadrangularia PRESL et A.
tame , , , Aspidiaria quadrangularis Prest et A. Schlot-
1m BRGN. Prodr. 85.
  St. v. Sigillaria trigona BRGN. Prod. 65.
ediamumi [-danum] Bren. Prodr. 85.
B St. v. Aspidiaria undulata Passi.
" " 85.
« Sagenaria Veltheimana Parst.

pfarama, " " Volkmannana "
                           85.
                                                                                                                    G.
LOYOS STERNB. 1823 (Fl. IV, 18): Plant. Lycopodiacear.
.; - Pag. 32.
St. Fl. IV, 18.
endron laricinum St. Fl. I, 23, t. 11, f. 2, 3, 4.
horites laricinus Mart. i. Botan. Denkschr. II, 144.
tes microlepis.
 Ag. (entea Lepidostei Ag.) = Ganoideorum primum sub-
(Poiss. II, 11, 305), nunc familia (Nomenclut. Zoolog.,
```

```
** subdenticulatus Ac. Poiss. II, 1, 9, t. 30, f. 4—6.
Ac. i. Jb. 1882, 145; Poiss. II, 1, 8, 268 = m.

*** " " " " " " " " " " " " " " " " 235, t. 28, 29 = m.

*** Elvensis Brv. Ichth. 90; Fische 188.
 Poiss. II, 1, 254, t. 29c, f. 4-6 = 0.

E.G., A.G., Poiss. I, x. = n<sup>4</sup>.

A.G. v. Lepidotus semiserratus A.G.
 rus Ec. i. Lond. Edb. Journ. c, XXV, 223; i. Quartj. 1845,
is].

is spinifer Dv. Wälderth. 177.

dus mammillaris Ag. Poiss. II, 1, 15 (pars).

mi Ag. Poiss. II, 1, 9, 268, t. 29°, f. 8—11 = t.

""", 260, 269, t. 34 et 29°, f. 12 = op.

""", 275, t. 35 = n.

""", 259, t. 34a = n.

G. i. Jb. 1832, 144; Poiss. II, 1, 9, 249, t. 32 = m.

Ag. Poiss. II, 1, 255, t. 29°, f. 2, 3 = o.

Mü. Ag. Poiss. II, 1, 267, t. 34a, f. 8, 9 = m.

s Eg. i. Ann. nath. 1844, XIII, 151 = m.

Ag. Poiss. I, xlni = f.
 is].
i E.G. i. Aun. nath. 1844, XIII, 151 = m.

Ac. Poiss. I, xLn1 = f.

" " II, 1, 9, 256, t. 30, f. 2, 3 = m.

Du. Weald. 66, t. 15, f. 10 = m.

s? unguiculatus (Ag.) Du. Wälderth. 178.

Ac. Poiss. II, 1, 246, t. 33a, f. 1—8 = m.

tum, " " " 240, t. 29a, 29b = m.

is latissimus Ag. Poiss. II, 1, 8.

umbonatus
umbonatus " " " " " tus Ac. Poiss. II, 1, 250, t. 31 = m. Mü., Ac. " " 266, t. 34a, f. 5—7 = nn. )v. v. Lepidous Mantelli Ac. = p.
 . Poiss. II, 1, 9, 268, t. 34a, f. 4 = f.

wlatus Ag. v. Lepidotus Fittoni Ag. = p.

Mü. Beitr. VII, 37, pars, t. 3, f. 16 [squamae exclus.
 = n^5
       Mu. Beitr. VII, 37, pare, t. 3, f. 16 [dentes] v. Lepidotus
III Ac. = p.

Ag. i. James. Journ. 1840, XXX, 83 = M<sup>3</sup>f.

Jb. 1848, 248 = m.

AG. v. Lepidotus semiserratus AG. = ma.
G. Poiss. Il, 1, 9, 245, t. 33 = ma.
Ltus AG. Poiss. II, 1, 9, 251, t. 30, f. 7-9, t. 29<sup>c</sup>, f. 1 = m<sup>b</sup>.
? Du. Weald. 64, t. 15, f. 11 = p [non Wäld.].
n sp. Rüpp. Solenh. Verst. 11, t. 4.
lurus Mex. Pal. 208.
f. Fucoid. Brardii Krüg. i. Jahrb. f. wissensch. Krit.

 191.
     us (Ac.) Dv. v. Lepidotus Roemeri Dv. = p.
 Poiss. II, 1, 9, 268 = r.
Jb. 1848, 248 = m.
 IN. 1748 (syst.): Thysaur. g. viv. et fore.; - Pag. 607.
```

```
Proto So. v. Productus caperatus.

Hata Gr. i. Drch. 523 = c.

sides (So.) Gr. i. Drch. 524 v. Productus spinulosus.

sides Klöd. v. Chonetes comoides.

plamata So. i. Sil. 636, t. 20, f. 6.

centrica Mū., Baaun Bair. 4b = c.

finns Gr., Fahrk. v. Productus semireticulatus.

sidea Gr. i. Drch. 524 = d.

rexa MVK. Russ. II, 232, t. 15, f. 5.

cetambonites convexa Pand. Russ. 91, t. 19, f. 1.

planissima Pand. Russ. 90, t. 19, f. 6.

crassa " " 91, " f. 6.
" crases " 91, 16. 6.

lestudinata " 91, 16.

poluta Phill. pal. 57, t. 24, f. 96 [non Spirifer convolutus].

mgata Gf i. Duch. 524 = d.

wise Fahrk. v. Productus contatus.

site Fisch. v. Spirifer striatus So.

res Gf. v. Productus giganteus.

exes Dalm. v. Leptaena euglypha.

midea MVK. Russ. II, 222, t. 14, f. 5.

rophomena deltoides Conn. 1843 i. Emms. rept. 389, f. 2.

ressa Dalm. 1828 (Ter. 22, t. 1, f. 2), MVK. Russ. 234, t. 15, f. 7.

lomites Wilken Verstein. 79, t. 8, f. 43, 44; Hüpsch Nieder D.

1781, I, 15, t. 1, f. 7, 8.

lomites rhomboidalis Wanlb. 1821 i. Upsal. VIII, 65 = b.

reductus depressus Sow. mc. 1825, V, 86, t. 459, f. 3; Kon.

carb. 215, t. 12, f. 3—6, t. 13, f. 6 (= de).

spiaena depressa Dalm. Ter. 22, t. 1, f. 2; So. i. Sil. 623, t. 12, f. 2 (non Firch. Mosc.).
           f.2 (non Fisch. Mosc.).
  trephomena depressa Vanux. rept. 77, t. 19, f. 5 > Sillim.
Journ. XLVIII, 307, f. 5 = M<sup>2</sup>.

Hall rept. 104, t. 35, f. 2 > Sillim. Journ. XLVIII, 312, f. 2 = M<sup>2</sup>.

reductus elegans Steino. Eif. 35; i. Mgéol. I, 361

guadrangularis Steing. Eif. 35; i. \
maid. 1 281
 L 615, f. 2.
    roductue nodulosus Bu. Prod. 4.

eptaena euglypha (Dalm.) So. i. Sil. 622, 636, t. 12, f. 1 (non Dalm.).
 Dalm.).

by 28 So. v. Leptaena depressa.

lienta So. i. Sil. 636, t. 22, f. 2.

by 21 [-trei] MVK. Russ. II, 223, t. 14, f. 2.

this Dutertrii Murch. i. Bull. géol XI, 253, t. 2, f. 6.

lients Dalm. v. Productus aculeatus.

lypha Dalm. Ter. 24, t. 1, f. 3; MVK. Russ. II, 217.

rophomena englypha Hön. i. Jb. 1880, 282.
```

Phill. v. Productus pustulosus.

1., Braun Bair. 46 = c.

2. Fisch. v. Productus costatus.

So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t, 57, f. 7.

11LL. v. Productus semireticulatus.

L. v. Leptaeoa depressa.

2. a. V. v. Chonetes sarcinulatus.

2. Gr. v. Productus horridus.

2. Klöd., Fisch. v. Productus scabilculus.

2. Productus spinulosus.

3. v. Productus Spinulosus.

3. v. Productus Scoticus.

MVK. Russl. II, 217.

2. edgwicki AV. 371, 396, t. 36, f. 1.

1 terstrialis (Phill.) Rob. Harz 12, t. 12, f. 15 (non)

For So. v. Orthis semiradiata.
. 1839 i. Sil. 636, t. 19, f. 1, 2, 2a.
ericea Eichw. Sil. 157 (non Bu.).
mena sericea Emms. rept. 366, 394, t. 105, f. 2 Sell.

mena serices Emms. 1ep...

XLVIII, 312, f.4.

Bair. 104; Braun Bair. 45 = e.

o. v. Chonetes sarcinulatus.

for Gv. v. Avicula speluncaria.

iv. v. Productus lobatus So.

ma Mü., Braun Bair. 46 = e.

Dalm. v. Productus spinulosus.

Keys. Beob. 217, t.7, f. 3.

1088. v. Productus striatus.

, VA. 397: an Orthis?

metata Mü. Bair. 104; Braun Bair. 45 = e.

ata Mü., Braun Bair. 45 = c.

a Mü. Bair. 104; Braun Bair. 46 = e.

Sch. v. Productus punctatus.

- Mü. Bair. 104; Braun Bair. 46 = e.

Sch. v. Productus punctatus.

- Costatus.

- Leptaena dépressa.

Bach. 216, t.7, f.1. 

costatus.

So. v. Leptaena depressa.

s. i. MVK. Russl. I, 408 ss.; Beob. 216, t. 7, f. 1.

ignoria. Sees half in te

```
ems Es. i. Lond. Edinb. Journ. 1844, XXV, 228; i.
hthalmus Ec. i. Lond. Edinb. Journ. 1844, XXV, 222; rtj. 1845, 231; Ac. Poiss. II, II, 134, 295 = m.
i. i. Brod. ins. 15 ss. t. 1, f. 5 = p.
iops? sp. Ac. i. litt.
omdylus Ac. Poiss. II, II, 134, 295 = m.
mdylus , , , , 133, , t. 61, f. 7 - 8 = m.
i. Ac. i. Jb. 1839, 680; Poiss. II, II, 134, 295 = m.
branis Ac. Poiss. II, I, 13, II, 130, t. 61s, f. 1 = m.
i. t. xxxIII, f. 2, t. xxVIII, xxIx, f. 2, 3, 4.
seprattiformis Blv. Fische 67.
s. Ac. Poiss. II, I, 13, II, 134 = m.
i. thi) Ac. Poiss. II, II, 131, 295, t. 61s, f. 2 - 4.
 -thi] Ag. Poiss. II, 11, 131, 295, t.614, f. 2-4.
209.
itt. =
ibos Voithii Mū, Beitr. I, 112, t. 12, f. 5.
eris Cololithi sunt.
icariae Mü. (pars), fide Ag. Poiss. II, 11, 295.
 Tunt. 1822 (Conch. Brit.), Conn. etc.: Pelecypod. Homomyor.
oss.; — Pag. 338.
Les Conn. i. Mont. app. 3 = M²u.
 EZA Maco. 1827 (Dipt.): Dipter. Asilid. gen. viv. et fues.;
    ag. 596.
BERNT. Bernst. I, 57 = v<sup>1</sup>.

REMYNCHUS CLIFT: Saur. g. = Gavialis Cov.
Myr. = Gavialis Clifti Myr.
ess Cautl. Falc. = Gavialis

lous = Gavialis Gangetics.
                                     = Gavialis crassidens.
                                                               M.
FRUTHIS May. 1834 (i. Mus. Senkenb. I, 11, 292) = Acan-
leuthis Wagn. 1839 (nomen prioritate praestans, sed imper-
 ius definitum).
Isy. v. Acanthoteuthis gigantea Mü. == m5.
'HERIUM LUND: Mam. foss. g.; -
LUND i. Danske Afh. IX, 198.
                                                                      - Pag. 708.
 TLUM CORDA 1846 (Beitr. 21): Plant. Lycopod. foes. gen.;
Pag. 64.
1mn Conda Beitr. 21, t. 15.
Lin. 1735 (Syst. a): Coleopter, Longicorn, g. viv. et fosa.;
Pag. 617.

ANT. Bernst. I, 56 = v1.
JIN., Mam. gen.; — Pag. 714.
siliensis (Lin.) Lund i. Danske Afh. IX, 199.
SARREMSIS (LIN.) LUND i. Danske Afh. IX, 199.

See Lin., Ow. Brit. Mam. 212, f. 81.

I priscus Myn. Pal. 61; Cuv. oss. IV, 177, t. 14, f. 13-21.

cuniculus fossilis Giebel i. Jahrb. 1847, 54.

ms fossilis Gieb. — Lepus cuniculus Lin.
nue = Lepus timidus Lin.
                  " cuniculus "
" timidus "
46 *
```

Mb. i. Jb. 1842, 45 = n. Mu. 1. Jb. 1842, 45 = n.

M. 1827 (Pal. 72), Loven (i. Öfersigt 1845, 53): Palaead.

88. = Metopias Eighw. 1842, Actinurus Castelnau 1842, otus etc.; — Pag. 568.

origine obscurum et genere incertum. Λ λιχάς = abruptus" deandum esse censet Λάσενιζ, et jure quidem, uti nobis videtur, obdam abruptam primum cognitam et nominalam; ut foeminale advetur et = λίχας s. spithama" = habendum esse videtur apud inverses etc. Company of **sp.** Eichw. ∪i Tril. 25) = **b**. 1711. 25) = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries Eichw. Urw. Urw. II, 65, t. 3, f. 19 = 10.

1. aries

ing The state of t

erstein. (1769) t. 4, f. 34.

sp. Eichw. Urw. 63, t. 3, f. 4 [non 23].

us . . . . (t. Bern. Tril. I, 25).
Lov. Öfvers. . . . ; Bern. Tril. I, 29 (pygid.) = 10.

= a.

coniceps Leuchts. Urw...

Beys. Tril. 30, t. 1, f. 18.

(inches de petref. Soraviae 1894, 11, t. 1, f. 8.

RR. not. 73 (pygid.) = b?.

(Beys. Tril. 25, 29) = a?b?.

a Hibernica Portl. rept. 274, t. 1, f. 1, t. 5, f. 1—3.

? obscura , , , 1, 24, f. 4 = a?b?.

\*\*\*Toracedontic fide Riss. in lift.

fobscura " " t. 24, f. 4 = afb?.

praecedentis fide Barr. in litt.).

Beyr. Tril. 25) = b.

Hübneri Eichw. Urw. II, 62, f. 21, 22.

Dalm., Beyr. Tril. I, 27, t. 1, f. 17, II, 6, t. 1, f. 5 = a.

tracites laciniatus Wahle. i. Upsal. VIII, 34, t. 2, f. 2, 2°.

ides laciniatus Bron. crust. 35, t. 3, f. 3,

Scultti. Petrfk. III, 26, 36.

(Lichas) laciniatus Dalm. Pal. 53, 71, t. 6, f. 1.

, f. 2.

= a.

3r. Petrf. II, 85, t. 102, f. 7 = m. Mü. i. Gr. Petrf. II, 82, t. 101, f. 5 = m<sup>5</sup>. semicircularis. ste mta Grin. Kr. II, 82, t. 20, f. 40, 41; REUSS Krform. II, 33,

f. 1 = r R. 1823 i. Dict. XXVI, 446 = \$?. LTZ Bigar. 4 (nom.) = 1.

LTZ Bigar. 4 (nom.) = ool. 1, 78 = n.

exaratam Gr.?],
Voltz = ? Lima cordiformis Dsh.

VOLTZ = ? Lima cordiformis Dsn.
2 Dsn.cch. 1831 i. Bull. géol. l, 221, lll, δ = m.
Ros. ool. l, 75, 12, f. 10 = m.
3 Ides Reuss Krform. ll, 33, t. 38, f. 16 = f.
Mü. Beitr. IV, 73, t. 6, f. 20 = h.
ONYB., Beche v. Lima succincta var. β autiquata.
5 So. [non Mü.] v. Lima succincta var. β.
1 Mü., Gr. Petrf. ll, 97, t. 102, f. 14 = m.
DFR. v. Pecten arcuatus.
Bein. v. Lima divaricata Duj.
2. Petrf. ll, 90, t. 104. f. 4 = f.

JEIN. v. Lima divarienta Duj.

Petrf. ll, 90, t. 104, f. 4 = f.

toma aspera Mant. Suss. 129, t. 26, f. 18.

Asti Micht. i. Jb. 1839, 396 [nom.] = m.

oma giganteum(So.) | Bellardi. Bull. géol. 1839, X, 30

yantea (Dsh.) | (Jb. 1840, 342) excl. sym.

ti [Bast.?] Senn. tert. 130 - forte Arca Breislacki?

emsis Hag. i. Jb. 1842, 556 = f.

oma Brightonensis Mant. (1822) Suss. 204, t. 25, f. 15.

urt., Payn., Serr. tert. 130; Phil. Sic. ll, 56, t. 16, f. 2

vz.

VZ. rigilala Scacchi Notiz. 31. Lk. i. Ann. mus. VIII, 463; Dsn. tert. I, 299, t. 43, f. 12-14

t. 59; non? Dfr.

[L6] Dfr. v. Lima nivea.

a. Gf. Petrf. II, 89, t. 104, f. 1 = r?f.

c. Ghn. v. Lima elongata So. sp., Ros.

nis = n<sup>24</sup>.

toma cardiiforme So. mc. ll, 26, t. 113, f. 3.

Mü. v. Lima clongata (So. sp.), Ros.

Bons. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 294, t. 1, f. 12 [pessima!]

su., Leym. i. Mgéol. lV, 342, V, 10, t.8, f. 7 = q<sup>1</sup>. la D'O. i. MVK. Russ. ll, 477, t. 42, f. 5-7 = n<sup>4</sup>. toma interstinctum (Рип.) Fiscu. i. Bull. Mosc. 1848,

38 [non Puill. als Dsn. 1830 i. Encycl. II, 348; i. Lx. hist. b, VII, 123

ratein. l, 1, t. Bia, f. 1, 2.

reata var. Gr. Petrf. ll, 79, t. 100, f. 3c.

toma ventricosum Zier. Württ. 67, t. 50, f. 3.

ntricosa Alb. i. Jb. 1888, 467.

toma inaequicostatum (Gr.) Alb. Trias 56, 317.

bertii Voltz Bigar. 4 (= 1).

c., Gr. Petrf. ll, 79, t. 100, f. 2 = k.

Roe. ool. ll, 30, t. 18, f. 28 = n.

Reuss Krform. ll, 35, t. 38, f. 19 = C.

toma seavidunarie In. hist. VI, 1, 160 (Baopale 4.488; ofr. Dan. i. Lu. hist. b, VII, 126. toma punctatum So. mc. ll, 25, t. 113, f. 1, 2; Zmr. Württ.

51, f. 3.

\*\*notata\*\* Dsh. i. Encycl. ll, 348; Gr. Petrf. ll, 81; 101; £2;

\*\*pol. ll, 30 = m [? Mü. Beitr. lV, 73, t. 3, f. 29 = h].

(Dsh.) Bellardi v. Lima Astensis.

. Petrf. II, 86, t. 102, f. 9 = m. toma glabra Mü. Bair. 40. (Lк. hist. VI, 1, 157; Encycl. t. 204, f. 2 = s) ? Gnar. cat. t?, z.

! Нас. v. Lima Hoperi. usch Pol. 43, t. 5, f. 10 [non Mü.] = k. lü., Вкаин Ваіг. 50 = m<sup>b</sup>. ool. I, 76 = n.

OE.

OE. 001. 1, 70 = m.

B DUJARD. i. Mgéol. Il, 226, t. 16, f. 4; (var.) Gr. Petrf. II, 103, f. 5; REUSS Krform. II, 32 = f.

loma granulatum Nilss. Suec. 26, t. 9, f. 4.

uricata Roe. Kr. 55.

Ini Du. i. malacol. Zeitschr. 1844, 187; i. Paläontugr. 1846,

t. 6, f. 26 = mm.

sf Voltz v. L. succincta.

rpha Ds.g. i. Bull. géol. 1831, l, 221, lll, 5 = m.

sh. i. Encycl. ll, 349; Ros. Kr. 58 = rf.

toma Hoperi Mant. Suss. 204, t. 26, f. 2, 3, 15; So. mc.

1, t. 380.

s Hoperi Drn. i. Diet. XXXVII, 207.

toma Mantelli Bron. i. Cuv. oss. 11, 320, 600, t.4, f.3

emetosass (LR.) DPR. s. Dict. AAVI, 445 (perss, non lat.).

Zist. v. Pecten textorius.

Gr. Petrf. II, 83, t. 102, f. 1 = m<sup>5</sup>.

L.K. s. Ann. 1808. VIII, 462; DSH. tert. I, 298, t. 43, f. 9-11 ita = eta = e.

ostoma obliquatum So. i. Geol. tr. b, II, 319, IV, 301.

a Wood i. Mag. nathist. 1839, 234, t. 3, f. 2 = m.

b Dsh. i. Encycl. II, 348; car. 76, t. 8, f. 7 = m<sup>4</sup>.

ostoma obscurum So. mc. II, 28, t. 114, f. 2.

ostoma depressa Lm. hist. VI, 1, 161.

ta Duj. i. Mgéol. II, 227, t. 16, f. 6 = f.

'A. err. pro "Hoperi".

yama Mathn. cat. 182, t. 29, f. 3, 4 = q.

Gr. Petrf. II, 82, t. 101, f. 4; Pusch Pol. 43, t. 6, f. 2 = m<sup>36</sup>.

ostoma ovals So. mc. II, 27, t. 114, f. 3.

log. Kr. 57 = f.

ostoma ovate So. mc. 11, 27, t. 114, f. 3.
tom. Kr. 57 = f.
ostoma ovata Nilss. Suec. 25, t. 9, f. 2.
sstata Reuss Krgeb. 183; Krform. II, 33, t. 38, f. 4 = f.
formis = m<sup>235</sup>.
Verst. II, 1, t. Dix, f. 1.
cites pectiniformis Schlth. 1820, Petrik. I, 231 (fg. org.).

ubstriata Mü. | conjungendae sunt t. Qu. Wü. 476.

ORR.).

n proboscideus Men, in litt. rudis So. mc. III, 25, t. 214, f. 1.

a pectiniformis Zier. Württ. 62, t. 47, f. 1; Qu. Württ. 475. proboscides So. mc. III (1821) 115; t. 264; Gr. Petrf. II, 1. 103, f. 2.

rgulata ; } conjungenum com.

rgulata ; } conjungenum com.

rides Gr. Petrf. ll, 87, t. 102, f. 12 = (mn) m.

ostoma pectinoides So. mc. ll, 28, t. 114, f. 4; Ros. col. l,

75 (= m).

The olders Phill. Y. l, 162, t. 12, f. 13.

pectinoideum Phill. Y. l, 162, t, 12, f. 18. elongata (So.) Cotta geogn. Wander. ll, 26 [non So.].

I. 1845, Ill, 335 = **rf**<sup>1</sup>.

In Ros. ool. Il, 79, t. 13, f. 16; Kr. 57 = **q**.

Ith Mü., Gr. Petrf. IJ, 88, t. 103, f. 1 = **n**<sup>5</sup>.

etiniformis var. fide. Qu.

tn [Schlth.] Br. Leth. 338 = m.

Verst. Suppl. t. 5d. f. 4 Verst, Suppl, t. 5d, f. 4. tes succinctus Scultu. i. Jb. 1813, VII, 72 [fig. Knorn]. tubia Dpr. 1823 i. Dict. XXVI, 447. vstoma Hermanni 1828 Voltz Rheindpt. 59. Hermanni Gr. Petrf. II, 80, t. 100, f. 5.

Intiquata So. 1821, mc. Ill, t. 214, f. 2 = m.

antiqua Conys. 269; Beche i. Philos. Magaz. VII, 350.

DSLG. i. Bull. géol. 1831, I, 221, Ill, 5 [non Gr.] = m.

MÜ., Gr. 1836 Petrf. Il, 81, t. 102, f. 4 [non Dalg.] = m.

Petrf. Il, 91, t. 104, f. 7; Roe. Kr. 58 = f.

!amellosa Roe. i. Gein. Kr. 23.

MÜ., Gr. Petrf. Il, 87, t. 102, f. 15 = m.

etiniformis var., t. Qu.

Turt. i. Zool. Journ. Il, 362, t. 13, f. 2; Phil. Sic. I, 77, 78, Il, 270, t. 16, f. 3 = wxs.

imam MÜ., Gr. Petrf. Il, 82, t. 101, f. 3 = m.

tularis Dyr. 1826 i. Dict. XL, 202 = m?.

MÜ., Braun Bair. 51 = m.

Tuliaris Dyr. 1826 t. Dict. AL, 202 = mr. Wi., Braun Bair. 51 = m.. rsa. Dsh. i. Encycl. ll, 349 = m. stoma transversa Lk. hist. VI, 1, 160. m. Mü., Gr. Petrf. ll, 91, t. 104, f. 6 = f. ems Fromh. Jura 21 = m<sup>3</sup>.

nflata Fromu. Schönb. 21 [non Lk.].

o de la dela el de la dela el dela el

Ros. ool. 1, 77 = m.

P'A. i. Mgéol. II, 187 = E.

istoma turgida Lr. bist: VI, 1, 160.

tes turgidus Hön. i. Jb. 1880, 473.

slg. i. Bull. géol. 1881; 1, 221, III, 5 = m.

Dah., Leym. i. Mgéol. IV, 342, V, 10, t. 8, f. 8 = q;

m. Runse Kroch. 185. Krform. II. 35. t. 28. f. 12 — f.

elix auricularia L. 1250; Brocc. subap. 302; Schlen. Vers.

```
elix auricularia L. 1250; Brocc. subap. 302; Schlth. Vers. 45 == wx.

elix auriculata Schlth. i. Jb. 1818, 342.

Helix limesa Chemn. Conch. IX, 77, t. 135, f. 1246, 1247; ? Lin. syst. 1249; ? Schlth. i. Jb. 1818, 342; Vers. 45 (pare).

**Rimm Boull. coq. 130 == w.

|thica Nilss. moll. 64; His. Letb. 34 == yx.

elix Balthica L. syst. 1250.

vis Serr. i. Aun. sc. nat. 1827, XI, 407 == w. Cfr. seq.

vis [? Serr.] 1836 Boull. coq. 125 == w.

fabula Boull. descr. de l'Auv. t. 19, f.5 [non Bron.].

inflata = w. y. n. f.6 n. n.
       inflata
                                                                                                                               f. 6
 enflata, """"", f. 6. "

Dhii [-chi] Eichw. Lith. 217 = m?.

Bates Klein i. Württ. Jahrh. II, 82, t. 2, f. 3 = m.

imnaea ventricosa Martens, Zier. Württ. 41, t. 31, f. 7 [non
           BRGN.].
BRGN.].

ostoma Bopil. coq. 133 = u.

lumellaris So. mc. VI, 53, t. 528, f. 2 = t [non Say].

rmea 1810, Brgn. i. Ann. mus. XV, 373, t. 22, f. 12; Dsh. tert. II,

94, t. 11, f. 13, 14 = t?ti; ? Bouil. coq. 126 = u.

seems Schlth., Serr. v. L. palustris Drpd.? = xys.

staria DsMoul. . . .; Grat. cat. 33 = u?.

etaceus Thom. Nass. Jahrb. 1845, II, 157 = u.

Madrica (Brard) Dsm. tert. II, 98, t. 10, f. 18, 19; Bouil. descr. de

l'Auv. t. 19, f. 8; Coq. 135 = t?tiu.

Lynsée cylindre Brard i. Journ. Phys. 1811, LXXII, 451, t. 2,

p. f. 6, 7.
           f. 6, 7.
        sylindrus (Brard) Bron, tabl. 379.

drus Bron. v. Limnaeus cylindricus = thu.

ceus Mouss. v. Limnaeus palustris Drpp. = t-s.
           Bour. coq. 136 = u.
   bour. coq. 136 = u.

MANT. Geol. 200, t. 23, f. 5 = t.

Miss. Kurr, Klein i. Württ. Jahrh. 1846, II, 83, t. 2, f. 5 = u.

Latus Serr. i. Ann. sc. nat. c, l, 179, t. 12, f. 7 = t [non Drpp.].

Pere-longo Bourée i. Bull. géol. 1880, l, 213.

Limnaeus brevis Boull. = u.
 Thum 1810 Baga, i. Ann. mus. XV, 385, t. 22, f. 16 = 4?tt.

Thum 2810 Baga, i. Ann. mus. XV, 385, t. 22, f. 16 = 4?tt.

Thum aca fabula Dsn. tert. II, 96, 313, t. 11, f. 11, 12.

Clis Grat. conch. (Limn.) 39, t. 4, f. 37, 38; Atl. t. 3, f. 36, 37

= u<sup>2</sup>s.
 elix fragilis Gm. 3658 = z.

lix fragilis Gm. 3658 = z.

macus paluetris var. b. Dapp. moll. . . t. 3, f. 5 = z.

macus paluetris Dapp. = z.

press Presp. v. Limnaeus paluetris Dapp. = xz.
 Permis So. mc. II, 155, t. 169, f. 2, 3 = t.
? Lyell et Murch. Cantal. . . . = u?.

Prasti Fér. 1812 í. Ann. mus. IX, 252 = u.
```

macus Serr. i. Journ. de Phys. 1818, LXXXVII, 162; ess. 86=и. amidalis (Brand) Dsh. tert. II, 95, t. 10, f. 14, 15 = 17, 11; ? Boull.

```
oq. 124 = w.
im n ée pyramidale 1810 Brand i. Ann. mus. XV, 407, t. 24, f. 1, 2. smaldmiis (Brand) So. mc. VI, 54, t. 528, f. 3 [son Brand] = 2. smaldmiis (So.) Ziet. v. Limnaeus palustiis Dapp. = x. lin (Fúr.) Dsh. i. Lyell app. 20 = wx. im ée moyenne Brand 1809 i. Ann. mus. XIV, 432, t. 27, f. 13,
                                           : m?
            14 :
11 = wi.

mnews rivalis Fér. i. Ann. mus. 1812, XIX, 252.

imlis Schübl. i. Jb. 1831, 297; Zier. Württ. 40, t. 30, f. 4; Klein
i. Württ. Jahrh 1846, II, 85, t. 2, f. 8-10 = w.

licites limneiformis Schübl. i. Leonh. Geogn. 180 et i. coll.

ven. Heidelb. n. 345.
imnaea striata Zist. Württ. 40, t. 30, f. 5.

pmalis Drpd.; Bouil. descr. de l'Auv. t. 19, f. 2; coq. 124; Braun
i. D. Natfv. 1848, 144, 145 = mxs.

r. Montg test. brit. 369, t. 16, f. 7 = z.
 imnacus fragilis Turton man. f. 105 = z.

lates Zist. v. Linnacus socialis Schübl. = u.
latella Grat. tabl. 126; Conch., Linn., 36, t. 4, f. 32; Atl. I, t. 3,
               f. 35 = m?
 Squams Bron. i. Ann. mus. XV, 373, t.22, f.10; Dsn. tert. II, 92, t.11, f.1, 2 = 17th.
t. 11, f. 1, 2 = 478.

Nevata Hartm., Ziet. Württ. 39, t. 30, f. 2; (-tus) Klein i. Württ.

Jahrh. II, 83, t. 2, f. 4 = v.

Nealmstris Thom. i. Nass. Jahrb. 1845, II, 156, t. 4, f. 9 = m.

Intrinta Dsn. tert. II, 91, t. 11, f. 5, 6; Bouil. coq. 130 = fim.

Netlata So. i. Gcol. tr. b, V, t. 47, f. 13 c. expl. = 63v.

Netlata Dsn. tert. II, 97, t. 11, f. 19 = 47th.

Junée symmetrique Brard i. Ann. mus. XIV, 431, t. 27, f. 9, 10.

Latellus Müll.: Turt. man. f. 108; J. Brown i. Ann. nath.

VII 427 - vz.
**MI, 477 = xz.

**MREUS MINUUS DRPD. moll. t. 3, f. 5, 6; BOUIL. coq. 134; SERR. ess. 90; BRAUN. i. D. Natfv. 1848, 143, 144 = uxz.

**Ingeus amphibius Fér. i. Ann. mus. XIX, 242 ss.

**Ingeus Bron. 1810 i. Ann. mus. XV, 375, t. 22, f. 17; (-sus)

**Den. tert. II, 99, t. 17, f. 1, 2 = t?th; Forb. i. Quartj. 1845, 162

**Esseus Bron. Den. tert. i. expl. tab. n. Limponeus obtusus Den. = th.
 Picosus Dsh. tert. i. expl. tab. v. Limnaeus obtusus Dsh. = th. Picosus Mart., Ziet. v. Limnaeus bullatus Klein = u. Buris Preiff., Ziet. Württ. 41, t. 31, f. 8; Thom. i. Nass. Jb. 1848,
             II, 158 = uvs.
       . scalaris AL. Braun i. D. Natfv. 1842, 145, 148 = wx.
 Costi [.si] Eicaw. Lith. 217 = u?.

c. i. Fitt. 298, 363 = p.

LUS ILLG. 1802 (Magaz. Insect. I): Coleoptr. Parnid. g. viv. et foss.;
- Pag. 625.

- Pag. 625.

- Pag. 625.

- Pag. 625.

- Pag. 626.

- Pag
 — Pag. 599.

Spunctatae Fer. aff. Curt. i. James. Journ. VII, 296, t. 6, f. 7 =
```

47 (1848)

=(Aix).

```
BULA LR.: Brachiopod. g. viv. et foss.; - Pag. 210.

mmimata Vanx. rept.

stiructure Hall rept. 76, t. 18, f. 9 > Skil. Journ. XLVIII,
306, f. 9.

atimaeformis Pusch Pol. 10, t. 3, f. 1.

gusta Pand. v. Lingula longissima Pand.

gusta Mü. i. Jb. 1835, 332 = k.

lique Enum. rept. 206, t. 68.

emmata So. i. Sil. 641, t. 22, f. 13; Portl. rept. 443, t. 32, f. 4.

maii [Bran-i] Puill. Y. I, 164, t. 11, f. 24.

mrimata Kuto. Dorp. II, 38, t. 8, f. 4, t. 9, f. 2.

swis Portl. rept. 443, t. 32, f. 2.

leasta Zeng. v. Lingula tenuissima.

rmem So. i. Sil. 603, t. 3, f. 3.

amenta Hön. i. Jb. 1836, 453 = 7.

menta Hall. rept. 48, t. 6, f. 5 > Sill. Journ. XLVIII, 300, f. 5.

bia. 2'O. voy. 29, t. 2, f. 7.

mortiera Nyat ofr. Lingula fusca.

liptica Phill. Y. II (1836) 221, t. 11, f. 15 (non-Hall).

liptica Hall pept. 76, t. 18, f. 7 > Sial. Journ. XLVIII, 200, f. 7

(cfr. L. longissima).

rmaguis Elenw. v. Lingula longissima.
               306, f. 9.
(cfr. L. longissima).

runguts Eichw. v. Lingula longissima.

mea Wood i. Mag. math. 1840, . . . 253.

lingula mytiloides 1839 Nysr Anv. 21, h 4, f. 80 (non So.).

Dumortieri 1845 Nusr Belg. 327, t. 10, f. 4.

""" 642.
                                       Mortierii """"
z Zens. v. Lingula tenuissima.
 Indicates Zenk. v. Lingula tenuissima.
Indicates Hall rept. . .
In Pard. v. Lingula quadrata Eichw.
In Sow. i. Sil. 618, 707, t. 8, f. 11 (non Pard.).
Indicate So. v. Lingula quadrata Eichw.
```

Nyst).

NAME OF THE PROPERTY OF THE PR 307, f. 4.

307, f. 4.

Ms So. mc. f, 56, t. 19, f. 4; Forb. i. Quartj. 1845, 346.

Mella Phill. Y. II, 221, t. 11, f. 17—19.

Menta Eichw. Sil. 164; MVK. Russ. II, 292, t. 1, f. 10.

Pania quadrata Eichw. 200l. I, 273, t. 4, f. 2.

Regula lata Pand. Russl. 61, t. 3, f. 18.

oblonga Pand. Russl. 61, t. 3, f. 19; Bichw. Sil. 165 [non Comp.]

Conr.]. Engula Lewisii So. i. Sil. 615, t. 6, f. 9.

GASTER Mey, 1844 [non Perry 1830] = Lithogast
usa Mey, v. Lithogaster obtusa Mey, = k,
2. " " sp. = k. sp. = R.

Sp. = R.

LRUS Out. 1807 (Eutom.): Coleopter. Rhynchophor. gen. viv. et foss.; fors.; - Pag. 620. . Anglicano Marsh. off. Curt. i. James. Journ. VII, 295 = u(Aix). L. punctato " " 1.6, f.3=u. L. punctato " " " " " " " 1.6, f.3=u.

UIDAMBAR Lin.: Plantar. Balsamifluarum g.; — Pag. 49, 67.

ropaeum (L.) Al. Braun i. Bucke. Geol. u. Mineral. I, 573; i.

Jb. 1845, 170. G. ODENDRON Lin.: Plant. Magnoliacearum gen.; — Pag. 69.
Deaccinii Ung. syn. 232; Proceeding Ricci Filliti f. 41, 66, 70, 121
(Il progresso delle scienze, Napoli XI, 1838).

G.

IODON (err. typogr.) passim pro Lyriodon.

\*\*\*CHIODON Myr., Mam. foss. g.; — Pag 705.

endens Myr., i. Jahrb. 1846, 465.

ophiodon de Sansan (Gers)

"Nanterre

apirotherium Lart. (non Bl.v.)

amelopardalis..., Duvernov i. Compt. rend. 1843, No. 22,

1232. M. ANTHRACITEN SCHLOTH, 1820 (Petrfk. 1 . . .): Plantar, subordo foss. G.
HASTERISCUS Es. genus e particulis Tethyae et Spongillae
siliceis constructum; — Pag. 87. siliceis constructum; - Pag. 87.
phiodon Es. v. Lithostylidium amphiodon. hiodon Es. v. Lithostylidium ampa. mlus Es. i. Berlin, Monath. 1844, 66. 66, 72, 1846, 100, e Spongilla

erinacco. ermis Es. i. Berlia, Monath. 1814, 72. 66. uformis Asteriscus Staurastrum Es. i. Berlin, Monath, 1842, 266.
bulus Es. i. Berlin, Monath, 1844, 66.
Asteriscus tributus Es. i. Berlin, Monath, 1842, 266.
Perculosus Es. i. Berlin, Monath, 1844, 66, 72.

TOBIUS LEACH 1812 (i. Linn. Trans. XI.): Myriapod. g. viv. et foss.; — Pag. 585.

\*\*gicornis\*\* KB, i. Jb. 1845, 871 = v<sup>1</sup>. " = v'. " = v'.

IOBOTRYS Es. (i. Berlin, Monath. 1844, 74); Polygastr. gen. foss.; - Pag. 90. Prosa Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 266. \*\*Berlin. Monalsb. 1842, 266.

\*\*Berlin. Monalsb. 1842, 266.

\*\*Berlin. Monalsb. 1844, 65, 83.

\*\*The state of the state o

tenta Es. i. Berlin minata " " " 65, 84. 25

" ... 259. arctica " " " .... a Parlied Carl SECTION AND " " " " 55, 84. • " " " 1840, 200, 1844, 65. • En. Kreidef. 74; i. Berlin, Monath. 1844, 65. mw. Fauna caspio-caucasia t. 40 [?].

m Gr. v. Stephanocora gibbosa.

mm Gr. v. Cladocora caespitosa.

Gr. v. Cladocora gracilis et Chrysaora gracilis.

Michin. icon. 27, t. 6, f. 9.

ora humitis Gen. Verst. 579.

m Michin. icon. 50, t. 10, f. 5.

re " " 154, t. 43, f. 14.

mre Phill. (non Michin.) v. Cladocora irregularis.

(Flest.) Kepst. v. Caryophyllia juncea — d.

cun. icon. 93, f. 19, f. 8.

(FLEM.) KEFST. v. Caryophyllia juncea = a. cus. icon. 93, t. 19, f. 8. cm. Ill, t. 35, f. 2, t. 39, f. 2. phyllia laevis Bl.v. act. 347. ora laevis Gein. Verst. 570. hyllis sp. Gein. ib. 573. icum Pill. v. Lithodendron fasciculatum Pil. atum Michn. icon. 50, t. 10, f. 4. incum ("Morkau") Michn. icon. 95, t. 21, f. 3. elfatum Gal. Brab. 188, t. 4b, f. 11. hyllia m. Nyst Belg. 628. oe. v. Lithodendron stellariaeforme.

oe. v. Lithodendron stellariaerorme.

1. Gr. Petif. I, 45, t. 13, f. 5.

1. ytti sp. Es. i. Berliu. Abh. 1822, 311.

1. ru plicata Gein. Verstein. 570.

1. um Mü., Braun Bair. 9 = k.

tylina Michn. icon. 96, t. 19, f. 9, t. 20, f. 4.

THE MICH. POIR. 15, 1. 5, 1. 5, 1. 20, 1. 4. by 11 is p. Gein. Verstein. 573.

THURM. POIR. i. Mem. Strasb. 1830, I, 15 (BRUCKS.

1. 14, F. A); Grest. i. Jb. 1836, 662.

Mb. Bair. 26 = n<sup>5</sup>.

MILE PHILL. v. Cladocora, sexdecimalis, 'HILL. v. Lithodendron fasciculatum Paill. toe, ool. l, 19. t. 1, f. 5, ll, 57.

Pforme Zens. i. Leop. 1888, XVII, 1, 387, t. 28, f. 1 > Jb. , 369, *1889*, 378.

, 309, 7605, 316.

mdron manum Ros. ool. I, 19, t. 1, f. 8, II, 57, t. 17, f. 23.

i (Drs.) Kepst. v. Caryophyllia striata.

lum Sands. i. Jb. 1842, 395 — c.

sommum Mū. Beitr. IV, 33, t. 2, f. 3.

west w. Cladocora trichotoma.

KEFST. (GUETT. mem. II, t. 25) v. Caryophyllia truncata.

1990 Gr. v. Uculina raristella. EMMATIUM Es. (i. Berlin. Monath. 1841, 204): Bpider-P Equisetacearum fragmenta silicea; — Pag. 72. 1981 Es. i. Berlin. Monath. 1842, 338.

339.

"" " " " 1845, 139.

DRUS Cuv. 1817 (i. Regu. an.): Pelecypod. Heteromy. gen.

14 fode. = Lithotomus Voier i. Cuv. i, III, 616 [it err. typ.

1]; — Pag. 275.

1] oriet. III, 395, t. 346, f. 4—6 = 1.

1] [-ef] 10. crét. III, 290, t. 344, f. 7—9 = 4.

1] [-ef] 10. crét. III, 291, t. 344, f. 10—12 = 4.

1] Deu. = 11 m.

dactyloides Puscu Pol. 91, t. 9, f. 4 = n°.

Turbinolia paradoxa Puscu (antea).

Ermanianus [nanus] d'O. i MVK. Russ. II, 469, t.39, i Faujasi Br. i. coll.

Mytilus l'ithophagus Favi, Mastr. 155, t.25, f. 6 = intermedius d'O. crèt. III, 396, t.345, f. 9-10 = f². laevigatus Puscu v. Lithodomus Sowerbyi.

lithophagus Parr. Cors. 122; Br. Leth. 920, t.39, f. 1 61 = E²M²²¹tuvwyz [variarum specierum sine dubi Mytilus lithophagus LGm. 1789 p. 3351; Dsn. i Modiola lithophagus LGm. 1789 p. 3351; Dsn. i Modiola lithophagus LG. hist VI, 1, 115; Dsn. ten f. 10-12; Pull. Sic. II, 32; Nyst Belg. 273.

Modiola lithophagina Dsn. l. c. in explic. tab. 38, Lithodomus dactylus 1825 Br.v. malac. 532, t.64, Geol. Proceed. 1842, III, 740; i. Quartj. 1845, 43; IV, 325 [non Dub. Volh. 68, 1.7, f.32-34; Puscu Poblongus d'O. crèt. III, 289, t. 344, f. 4-6 = q. obtusus """, 396, t. 345, f. 11-12 = \*1+1 [t. orbiculatus d'O. crèt. III, 289, t. 344, f. 4-8 = f². papyraceus = u.

Modiola papyracea Dsn. i. Mém. soc. Par. 1, 257, t. II, 270, t. 41, f. 9-11.

Mytilus papyracea Bsn. i. Encycl. II, 572; i. Ls. i piriformis d'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = f². praelongus d'O. crèt. III, 289, t. 344, f. 1-3 = q. rostratus "", 292, " f. 16-17 = f². rugosas "", 294, t. 346, f. 1-3 = f. socialis d'O. voy. 91 = M³q.

Sowerbyi Thum. Porr. 21 (fg. Sow.) = n².

praelongus
rostratus
" " " 294, t. 346, f. 1-3 = 1.
socialis d'O, voy. 91 = M³q.
Sowerbyi Thuam, Porr. 21 (fg. Sow.) = n³.
Lithodomus Sow. gen. shells, Fasc. 23, f. 5.
laevigatum Puscu Pol. 90, t 9, f. 5 (e
LITHODONTIUM (antea Tylacium) Es. [i. Berlin. 204]: foliorum Graminearum dentes margineles silic
bicorne Es. i. Berlin. Monath. 1843, 45.
bursa
" " 1842, 271, 1843, 269
" 338, 339, 1843, ...

ytacium semiorbiculare Es. i. Berl. Monath. 1841, catum Es. i. Barlin. Monath. 1842, 338, 1844, 195.

TOPHYLLUM (VOLKM. Siles. subter. 106, atiae majoris facie) Stigmaria ficoides Brigh OMYS Myr., Mam. foss. gen.; - Pag. 717. IORNIS Ow., Av. foss. gen.; — Pag. 700. turinus Ow. i. geol. Trans. b, VI, 206, t. 21, f. 5, 6. HOSMUNDA Luid v. Neuropteris Loshi Bron. G. HOSTROMA RAFO. . . . Anthozoor. foss. gen. HOSTROTION LHWYD, PARK. 1817 (rem.), FLEM. v. Lithostrotium (secund. legem Linn.). 10STROTIUM (LHW. PARK., FLEM. emend. Keys.): Anthozoor.
g. foss. = Columnaria Gr. 1826, non Sterne.; - Pag. 160.
colatum

roides Losso. v. Lithostrotium floriforme.

nulare Monns, cat. 40.

yathophyllum crenulare Pattl. Y. II, 202, 1.2, f.27, 28. Last. v. Lithostrotiam floriforme. reidum

Troidum

LNSD. v. Lithostrotium floriforme.

FIFTH 1828 Brit. an. 508; Keys. Beob. 154, t. 1, f. 1.

Fismatolithus Madreporitae floriformis Makt. Derb. 1809, t. 43, f. 3, 4, t. 44, f. 5.

ithostrotion of Lhwyd Park. rem. 1812, II, 43, t. 5, f. 3, 6.

Flumnaria floriformis Bl.v. i. Dict. LX, 316; Act. 350.

Mathophyllum floriforme Phill. Y. II, 202.

Fraea emarcida Fisch. 1837, Mosc. 154, t. 31, f. 5.

mammillaris Fisch. 1837 Mosc. 154, t. 31, f. 5.

mammillaris Fisch. 1837 Mosc. 154, t. 31, f. 2, 3.

Fathophyllum expansum Fisch. 1837 Mosc. 155, t. 31, f. 1.

Fraea expansa Edw. i. Lk. hist. b, II, 423.

Fathophyllum papillatum Fisch. 1837 Mosc. 155, t. 31, f. 4.

Fraea labiata Edw. i. Lk. hist. b, II, 423.

Fombodes pentagonum (Gr.) Eichw. i. Bullet. Petersb. 1840, VII, 89; Buch Russl. 64 (non Gr.).

VII, 89; Buch Russl. 64 (non Gr. chostrotion emarciatum LNSD. i. MVK. Russ. I, 603, f.a-f. mammillare 606. mammillare """""", 1900. astroides Lnsd. i. MVK. Russ. 1, 607, f. abc. floriforme """", 608, f. abc. floriforme " " "

n. rem. II, 56, t. 6, f. 12, 13. Immaria laevie Gr. Petrf. I, 72, t. 24, f. 8. immaria tablis OF. Petri. 1, 72, t. 24, 1.8.
Libostrotion oblongum Flem. Brit. an. 508; Morks. cat. 40.
Libostrotion oblonga Br. i. Diet. LX, 316.
Libosta Park. v. L. floriforme.
LIBOSTA PARK. v. L. floriforme.
LIBOSTA PARK. v. L. floriforme. traca mammillaria Fisch. Mosc. 154, t. 31, f. 2, 3.

Trimetum Flem. Brit. an. 508.

The maria marginata Br.v. i. Dict. LX, 316.

Thum Keys. Beob. 156, t. 1, f. 2.

Plem. v. Lithostrotium laeve. worms. cat. 40.

Hata CANTR. i. Boll. Brux. 1848, IX, II, 345 = W. ta Moras. cat. 149 = r.

o carinatus So, mc. III. 69, t.240, f. 3.

hinula carinata Gen. Kr. I, 73.

tna Wissa. v. Turbo Cassianica Mü. = h.

tna Ros. v. Nerita conciuna Ros. = n.

So. i. Firr. 205, 364 = q [non Gein.].
o conicus So. mc. V, 45, t. 433, f. 1.
Gein. Kr. II, 10, t. 1, f. 24, 25.
rata Dsu. v. Turbo decussatus d'O. = r.

ntissima Cante. i. Bull. Brux. 1842, IX, u, 345 = w.

ata Wood i Ann. nathist. IX, 532 = w. bo etongatus Woodw. Norf. t.3, f. 16-18.

Na Monas, cat, 149 = r.

tdina extensa So. mc. l, 78, t.31, f.2.

Monas, v. Loxonema sulcatulum M'Coy = d.

lis So. i Firr. 343, t.18, f.12 = r.

etongi Dsu. v. Litorina Alberti Dus. = w.

dairiana [-renna] Kon. carb. 457, t.40, f.1 = d. chus Lacordairianus Kon. i. D'Omal. géol. 516.
a Fén. . . . Wood i. Ann. nathist. IX, 532 = uwxz.
bo litoreus L. (1766) syst. 1232 = z; So. mc. I, 163, t. 71, . 1; Dsu. i. Bull. géol. 1835, VII, 24.
to rudis So. mc. I, 163, t.71, f.2; ? Micht. i. Ann. Lomb. Venet.

840 . o carinatus Woodw. Norf. t.3, f. 11.

centricosus " " " f. 12. bicarinatus " " " f. 13. sulcatus " " f. 14, 15. 

.14 (non Lin. = z).

.14 [non LIN. = 3].

rina muricata Fitt. 317, 364 [non auctorum = 3].

imBentu Dan. 1843 i. Lin. hist. b, IX, 212 = 4.

rianella multiaulcata Dan. tert. II, 267, t. 38, f. 19—21.

ra So. i. Geol. trans. b, V, 492, t. 39, f. 23, c. explic. = e.

b Monna, cat. 149 = E<sup>2</sup>5m?.

lo ornatus Mill. mass., So. mc. III, 69, t. 240, f. 1, 2; Gr.

o urnatus Mill. mes., So. m Petrf. III, 97, t. 194, f. 2 [non Br.]. Simites trochiformis Schlth. Petrik. I, 163 = m.

amelioides Woor i. Ann. nath. IX, 532 = u.

iffic Dsu. v. Rostellaria Parkinsoni Mart. = r.

ietima Dsu. 1843 i. Lr. bist. b, IX, 213 = u.

ieus varicosus Drr. i. collect. (cfr. et Phasianella varipea Gnat.).

\*\*ianelle Prevettina Bast. Bord. 38, t. 1, f. 18; Sern. i.

\*\*lun. Lyon. 1888, I, 416 = w.

\*\*mem Bhan i. Mag. math. 1889, ... 62, t..., f. 28 == m<sup>3</sup>.

timus gregarius Voltz Rheindept. 62.
ludina (Cyclostoma anatina Dapp.) String....
torinetla amplificata Thoma i. Nass. Jahrb. 1845, II, 160.
rmedia Al. Braun i. Deutsch. Naturfv. 1842, 148 = uz.
n = Litorinella inflata? ORINA etc. v. Litorina. ITES BREYN, MONTP. 1808 (Conch. I, 278): Gasteropod. g. foss.; Pag. 528.

KNORR.). fr. Cyrloceras convolvens et Lituites lamellosus.

fr. Cy

Trocholites ammonius Earms, rept.

Terrus Qu. v. Cyrtoceras depressum = c.

Terrus Qu. v. Nautilus cyclostomus = d.

Terrus Qu. v. Cyrtoceras falcatum Eicrus = b.

Terrus So. i. Sil. 622, 705, t.11, f.4 = b.

Terrus Qu. v. Goniatites compressus AV. = c.

So. i. Sil. 622, t.11, f.6 = b.

Inachus costatus His.

rfectus WAHLB. v. Lituites convolvens, L. lamellosus et Cyrto-

ras convolvens.

refas convolvens.

110sus His. Leth. 28, 1.8, f. 7 = b.

110sus His. Leth. 28, 1.8, f. 7 = b.

110sus His. Leth. 28, 1.8, f. 7 = b.

110sus His. Leth. 28, 1.8, f. 7 = b.

110sus Convolvens Scultu. i. litt. et specim.; Br. Leth. 103, pars, t. 1, f. 3bc [non 3a].

110sus Lin. 2, Walle, His. v. Cyrtoceras perfectum = a.

110sus His. conch. I, 267 c. ic. = f.

110sus His. conch. I, 267 c. ic. = f.

MF. conch. 1, 267 c. 1c. = 1.
incerta et mala icone illustrata, forte = L. convolvens.
I Venn. i. MVK. Russ. II, 360, t. 25, f. 8 = a.
ymenia Odini Eichw. Sil. 107.
ectus Wahle. v. Cyrtoceras perfectum = a.
lituus (L.) p'O. tabl. 71 = a!b!.

and the core

Lituites convolvens = a. itas Riss. mer. IV, to = minirit'.

\*\*Ess. mcr. 17, 10 = mtm. 18.

\*\*Serpulae sp. ?

\*\*Dosus So. i. Sil. 622, 705, t. 11, f. 3 = b.

\*\*OLA: Polypor. Polythal. gen. foss. Lms. 1804 (i. Ann. mus., p'O. i. Mgéol. IV, 28) = Coscinospira Eb.; — Pag. 127.

\*\*Lea p'O. i. Mgéol. IV, 29, t. 2, f. 28-31.

\*\*tuola nautiloides Ls. i. Encycl. méth. t. 465, f. 6.

\*\*tuolites nautiloidea Ls. i. Ann. mus. V, 243, VIII, t. 62,

crispatus Sold. v. Cristellacia cassis, Cr. cansecta, C elegans , , , elegans. rarus " " cassis. LIXUS Fara. 1801 (Syst. Eleuth.): Coloopt. Rhynchop

Jouvemeenste Blv. i. Dict. LX, 321.

Lucasiana [Lucasiana; errors typ. Leucasiana] Blv.

Macandrina Lucasiana Drn. i. Dict. XXIX, 37

lobata Blv. i. Dict. LX, 321 (Coll. Micualiu.).

meandrinoides [macan-] Michi. icon. 53, 1.10, f. 1

Caryophyllia macandrinoides Grin. Versicia. 1

Michelindana [-nana] Levis. i. Bull. giol. 1644, lb, 18

1846, b, l, 358, t. 13, f. 3.

Parisionale Michi. icon. 155, 143, f. 11.

Caryophyllia Parisionale Grin. Versicia. 574

prendo-turbinolla Michi. icon. 53, b. 18, f. 2.

Requienti [-ni] Michi. icon. 18, t. 4, f. 6.

Requienti [-ni] Michel icon. 18, t. 4, f. 6.

Caryophyllia Requient Guis. Verstoin. 374.

semisulcata Michn. icon 89, t. 17, f. 8.
(aryophylliae an Cladocorae sp. Gens, Verst
turbinata Michn. icon. 90, t. 19, f. 1.

- Pag. 620.
rugicollis Heen Ön. t. 6, f. 14 = v.

rugicollis Heer On. t. 6, f. 14 = v.

LOBOPHYLLEA, Authozoor. g. viv. et foss. Blainv.
Eb., non Blv. 1; — Pag. 159.
aspera Michn. icon. 89, t. 29, f. 3.

Buvignieri Michn. icon. 90, t. 17, f. 9.
Cladocorae en Caryophylliae ep. Gam. Versicontorta Michn. icon. 53, t. 19, f. 12.
Caryophyllia contorta Gam. Versica. 574.
cylindrica Michn. icon. 90, t. 20, f. 2.
? Caryophyllia cylindrica Pull. Y. I, 155, t. 3, i deprensa Michn. icon. 54, t. 11, f. 2.

Deshayesiaca Michn. icon. 92, t. 18, f. 1.
Caryophyllia Deshayesiaca Gam. Versicin. 1
flabelium Michn. icon. 92, t. 18, f. 1.
gramulosa " 53, t. 11, f. 1.
incubans " 91, t. 19, f. 2.
Jouvencensic Blv. i. Dict. LX, 321.
Lucasiana [Lucas-ana; errors typ. Leucasiana] Blv.

nes Mü., Höningu. v. Sepia hastiformis Rüfp. == m<sup>5</sup>.

1. Scutos. s. Beloteuthis Belleusia Mü., Geoteuthis Belleusis

1. S. speciosa Mü. == m.

1. Sepierosa Mü., Braun Beir. 22 == m.

Hous Mu., Braun Bair. 22 = m.

" = m.

" Rue. v. Acantholeuthis augusta Mü. = m.

seruste v'O. v. Toudopsis piriformis Mü. = m.

tert Qu. v. Belopeltis Bollensis Mü. = m.

resta Mü. v. Enoploteuthis aubhastata v'O. = m.

pficate Mü. v. Acantholeuthis subangittata = m.

**OSEPIA** Qu. 1839 (i. Jb. 1839, 136) = Belemnosegia Ac., eoteuthis Mü.

OCERAS Br. > Graptolithus (non Lomatocera, Insecr g.). barne Eichw. v. Graptolithus distichus. vas Ba. v. Graptolithus Priodon.

**DFLOWOS** Corda (i. Sterne. Fl. VII, VIII, 196): Plant. ycopodiac. foss. genus; — Pag. 32, 64.

\*\*aule Cord. i. Sterne. VII, VIII, 196, t. 55; Corda Beitr. 17, 66, f. 10-12, t. 68, f. 20. dites Cordesi Sterns. i. Verbandl. Böhm. Mus. 1885-86,

t.... decidea Cordsi Unc. syn. 162. tes Cordsei Panal i. Stenn. VII, VIII, 196, t. 55.

ERRES LLIG. > Echimys George. eganti Lund = Echimys of. eleganti.

**DPHORUS** LUND, Mammal. gen.; — Pag. 717. I LUND i. Danske Ath. VILI, t. 25, f. 9; — IX, 199. M.

DPTERIS BRGN. 1828 (Prodr. 59): Plant. Pilic. face. 900.;

Pag. 22.
18 Gö. Gatt. V, VI, 1. 17, £ 4—6.
Back. Prodr. 60; Hist. I, 368, t. 131, £ 2, 3.
Lonteris Dournaicii Back. Prodr. 60.

Lophiodon arvense Bl.v. Ostéogr., Palacoth. 175
bathygnathus Ow. Catal. 197.
Sus Americanus Harl. i. Sill. Journ. XLIII, 143
Buxovillanum Cuv. oss. II, 1, 198, 206, t. 6, f. 1-2,
Lophiodon commune (pars) Bl.v. Ostéogr., Pala Loph. 1. Loph. 1.

magnum Sern. i. Ann. nat. c, II, 174

Palaeotherium Buxovillanum Cuv. i. Ann. m
commune Bl.v. Osteogr., Palaeoth. 115, 161, 171, t.
du Gers = Listriodon Mvn.
eocaenus Bl.v. v. Coryphodon cocaenus Ow.
giganteum Cuv. v. Rhinoceros incisivus Cuv.
Goldfussii Kaur v. Chalicotherium Goldfussi Kaur.
Lecoliusus II. Lecolius Cuv. Goldfussii Kaur v. Chalicotherium Goldfussi Kaur.

Isselianum v. Lophiodon Isselense Cuv.

Isselense Cuv. oss. II, 1, 184, t. . . f. 3, t. 3, f. 1—4 et

Lophiodon Isselianum (Cuv.) Serr. i. Ann. na

commune (pars) Bl.v. Osteogr., Palae

magnum Serr. = Lophiodon Buxovillanum.

medium Cuv. oss. II, 1, 191, t. 10, f. 8—14.

Lophiodon commune (pars) Bl.v.

minimum Cuv. oss. II, 1, 194, t. 10, f. 20—25.

Lophiodon minus Bl.v. Osteogr., Palaeoth. 100,

minus Bl.v. v. Lophiodon minimum et L. minutum Cuminutum Cov. oss. II, 1, 193, t. 10, f. 15—19.

Lophiodon minus Bl.v. Osteogr., Palaeoth. 11

Lophiodon minus Bl.v. Osteogr., Palaeoth. 11

Lophiodon Kill, 1, 195, t. 10, f. 15—19.

Lophiodon Minus Bl.v. Osteogr., Palaeoth. 11

Loph. 3. Loph. 3.

molassicus Jie. v. Rhinoceros incisivus Cuv.

Monspessulanum Cuv. oss. II, 1, 217, t. 11, f. 7
Ostėogr., Palaeoth. 103, 162, t. Loph. 2.

de Nanterre v. Listriodou Myn.
Occitaneum Br.v. v. Lophiodon Occitanicum Cuv.
Occitanicum Cuv. oss. II, 1, 183, t. 9, f. 8, 9.

Palaeotherium Occitanicum Cuv.
Lophiodon Occitaneum Br.v. Ostéogr., Palaeoth.

Occitanum Br.v. Ostéogr., Palaeoth. Occitanum BLv. v. Lophiodon Occitanicum.
quintum BLv. Osteogr. Palaeoth. 102, 195.
Cov. oss. IV, 498.
taniroides Cov. oss. II. t. 197, t.1. f.2. t.6. I. C. . .

```
ophiodon commune (pars) Blv. l. c.

Sansan v. Listriodon Myr.

iricum Fisch. i. Mem. Mosc. VII, 295, t. 19, f. 1-5; - Blv.
Ostéogr., Palacoth. 192, t. Loph. 3.
ophiodon Sibiricus Fisch. l. c.

iricus Fisch. v. Lophiodon Sibiricum.
OBRANCHII Cuv. 1817 (Regn.; Ag. Poiss. II, 11, 275): Teleost. (Ganoid.) tribus viv. et foss.
ICA (err. typogr. pro) = Loricula So. = f.
TCARIA Lin. 1766 (syst. 12): Ganoid, (Ag.) vel Teleust. (Müt.t..)
g. viv. et foss.; Gonyodont. fam. Ag.
costoma (L.) Volta v. Lophius brachysomus Ag. = \tau.
IICULA So. 1843 (i. Mag. nath. XII, 260): Cirriped. gen. foss.; -
       Pag. 555.
 lehella So, l. c. fig. 1, 2.
 IIPES (Poli 1791 Test. Sic. = Lucinae animal) Ress. (mer.) : gen.
      Lucinae affine; — Pag. 317.

Lucinae affine; — Pag. 317.
                                                                                                                                             29254
 ticulata Riss. v. Lucina pecten.
                                                                                                              market a faith one
  TLA So. 1835 = Armaea Escusen. 1833.
                                                                                                                     THE RESERVE
                                                                                                                       and other bearing
   Wood v. Acmaea parvula n. == w.
 IA BRISS., Av. gen.; — Pag. 699.
Serr.Dubr.Jeans. Lunel 213, t. 20, f. 7—10. M.
SERR.DUBR.JEANJ. Lunel 213, t. 20, f. 7-10. M.

LONEMA PRILL.) 1841 (Pal. 98): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss. = Turbonilla Leach, Risso? — Pag. 386.

pressa [-sum] Roe. Harz 30, t. 8, f. 10 = c.

artrictum Kon. v. Chemnitzia constricta Kon. = d.

rvilinea " " curvilinea " = d.

agatum " " elongata " = d.

acitis " " gracilis " = d.

annahiana [-num] Phill. Pal. 99, t. 38, f. 184 = c.

fereira Hennahiana So. i. Geol. tr. b, V, 703°, t. 57, f. 22.

bricatum Roe. v. Macrocheilus arculatus (Phill.) = c.

tigafa Kon. v. Eulima Phillipsana Kon. = d.

febvrei " Chemnitzia Lefebvrei = d.

tia [-tum] Phill. Pal. 100, t. 38, f. 185 = c.

retisoniana Kon. v. Chemnitzia Murchisonana Kon. = d.

lia [-tum] Phill. Pal. 99, t. 38, f. 183 = c.

retira nexilis 1840 So. i. Geol. Trans. b, V, 703, t. 54, f. 17.

elania sulcosa Phill. Y. II, t. 16, f. 1a.
```

me est neutrius generis, unde adjectiva omnia terminationem formininam est.

Loxonema) obscura [-rum] Portl. rept. 415, t. 31, f.3 = b.
parvula Kon. v. Cerithium parvulum Kon. = d.
Phillipsi Ros. v. Macrocheilus imbricatus (Pull.) =
praeterita [-tum] Pull. Pal. 100, t. 38, f. 187 = c.
reticulata [-tum] , 139, t. 60, f. 187° = c.
rugifera [-rum] , 101, t. 38, f. 188; p'O. i 9 11 225 = cdg

rugifera [-run] " " 101, t. 38, t. 188; p. 0. 1
225 = cdg.

Melania rugifera Phill. Y. II, 229, t. 16, f. 26.
Chemnitzia rugifera Kon. carb. 462, 621, t. 41, scalaroidea [-deum] Morrs. v. Chemnitzia scalaroid similis Kon. v. Chemnitzia similis Kon. = d.
sinuosa [-sum] Phill. Pal. 99, t. 38, f. 182 = b, c.
Terebra sinuosa Sow. i. Sil. 619, t. 8, f. 15.
subulata [-tum] Ros. Harz 31, t. 8, f. 12 = c.
sulcatula [-lum] M'Coy. . . . = d.
Litorina filosa Morrs. i. Strzelecki Vandiemens sulculosa Morrs. v. Chemnitzia Lefebyrei Kon. = d.
temistriata [-tum] Portl. rept. 418, t. 31, f. 4 = d.
tumida [-dum] Puill. Pal. 100, t. 38, f. 186 = cd.
Melania tumida Puill. V. II, 229, t. 16, f. 2; Bt. f. 15.

f. 15. ventricosa Kon. v. Chemnitzia ventricosa:

LOXOPTERIS POMEL 1846: Plant. Filic. foes. gen. d adiantoides Pomel Bull. géol. 1846, 658. d adianteides d Lambryana 99 " LUCINA BRUG. 1791 (i. Encycl. I; Lr. etc.) = Pelecypod.

— Рад. 315. † авженяя Раптесн і. Ль. 1837, 423 — и. acclinis Corn. v. Mysia Americana, affinis Eichw. v. Lucina radula Lr. albella Lr. i. Ann. mus. VII, 240, XII, t.42, f.6: Dsh.

Alberta Lk. t. Ann. inus. VII, 240, XII, 1.42, 1.6; DSH.
f. 1, 2 = t.
PHIL. Sic. II, 26; tert. 8 = w.

? aliena (Roe Ast. 22) = m.
Astarte aliena PHILL. Y. I, 158, t. 3, f. 22 = m<sup>5</sup>.

...
rotundata Roe. ool. I, 113, t. 6, f. 25; G

t. 134, f. 21 = n.

† Altavillensis Hön, i. Jb. 1831, 158 = t.

alveata Cons. . . v. Lucina lunata Lea.

Altavillensis Hön. i. Jb. 1831, 158 = t.
alveata Conr. . . v. Lucina lunata Lea.
ambigua Dfr. i. Dict XXVII, 175; Dsh. tert. I, 102,
Americana Dfr. v. Mysia Americana Conr.
amphidesmoides Dsh. 1831 i. Encycl. II, 375 = m
Tellina lactea Lin. ed. 123, 2119 = m.
Amphidesma lactea Lk. hist. V, 491 (excl. syn. 1
Venus edentula Brocc. subap. II, 552 = wv. m.
Lucina edentula Br. It. 91: ? Conr. i. Morr. app.
"fragilis Pull. 1836 Sic. I, 34, II, 25, 26, 2
anodonta Say 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; Coni
XLI, 344; Lyell i. Quartj. 1845, 420 = m², m m.
Antiqua Gf. Petrf. II, 226, t. 146, f. 7 = c.
Lucina scopulorum (Bron.) var. Hö. i. Jb. 1830,
excl. syn.
junior:

iunior: Lucina lineata Gr. Petrf. II, 227, 1, 146, f. 8 (Ros. antiquata So. c. Lucina radula Lg.

```
்சர்கை Eichw. v. Obolus antiquissimus.
inae columbetta DUB. Podot. 57, t. e, t. 5—11; DR. Lenn Ques, inae columbellae LR. var.?

des D'A. i. Mgéol. V, 372, t. 26, f. 6 = m³.

Fers Cons. v. Lucina cornuta Lea.

la LR. hist. V, 541 = E² M², m w s.

se cernaria LGs. no. 70 (Chems. Konch. VI, t. 13, f. 126),
  RAT. Cat. 64 = W.
 illa carnaria Tuar., Conn. i. Mort. app. 2; i. Sm.L. Journ. XVIII, 110 = M<sup>2</sup>.
sis p'O. v. Venus Chileusis p'O. = M<sup>4</sup>t.
   Gr. i. DECH. 531 = e.
 sarria Lr. v. Lucina saxorum Lr. et L. elegans Dvn.
 parts (Lk.) Dun. v. Lucina radula Lk.
parts (Lk.) Brocc. """
pris Grin. v. Lucina leuticularia Lk.
bella Lk. bist. V, 543; Phil. Sic. I, 35, II, 26 — m, wys(F<sup>3</sup>).
16 vulnerata Drn. i. coll.
  sa columbella Bast. Bord. 86, t. 5, f. 11 = m.
LE COLUMBELLE BAST. Bord. 86, t. 5, f. 11 = m.

BE BESTETOTI AG. tert. 58, t. 11, f. 1—6 = m.

BESTETOTI AG. tert. 58, t. 11, f. 1—6 = m.

BESTETOTI AG. tert. 58, t. 11, f. 1—6 = m.

BESTETOTI AG. 12, 3, 4, 1, 3, f. 15, 11, 25, 26, 268 = wks.

BESTETOTI AG. 12, 1120 - vers!

BESTETOTI AG. 1833 LEA CONTRIB. 55, t. 1, f. 27 = M2, t.

BESTETOTI AG. 1837 i. Mort. app. 7

BESTETOTI AG. 1. 104, t. 17, f. 8, 9 = t.

BESTETOTI AG. 11, 12 = t.
m Dpa. . . Dsh. tert. 1, 104, t. 17, t. 5, y = s.

strice Lr. i. Ann. mus. VII, 238, XII, t. 42, f. 4; Dss. tert. I,

1, t. 16, f. 11, 12 = t.

tm Dpa. i. Dict. XXVII, 274; Dss. tert. I, 99, t. 16, f. 1, 2 = t.

To (Dpa.) Gal. v. Lucina Volderana Nyer.

etm Say i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; Lyell i. Quavij. 1845,

10, 421 = M², w, s.

sins radula Ll.?

mdimma [-dana] D'O. crét. III, 121, t.282 = f².

plane (Corbières) Leym. i. Bull. géol. 1844, II, 19, 22; i. Mgéol.

146, i. II, 361, t. 14, f. 5-7 = t.

plane [-] D'O. i. MVK. Russ. II, 459, t. 39, f. 4, 5 = $²m².

Dlimma [-lana] D'O. crét. III, 116 = q.

18 pisum D'O. crét. III, 116 = q.

18 pisum D'O. crét. III, t. 281, f. 3-5 [non So.].

a 1833 Lea contr. 56, t. 1, f. 29 = M²t.

18 carinifers Cons. . 1834 i. Mort. app. 7

A Keys. Beob. 308, t. 17, f. 14-16 = m.

So. mc. VI, 108, t. 557, f. 3 = m².

So. mc. VI, 108, t. 557, f. 3 = m².

san Cons. i. Mort. app. 2; i. Sill. Journ. XLI, 334 = M², m.

dim Say i. Philad. Journ. IV, 124 ss. = M², m.

180 Ros. Harz 25, t. 6, f. 19 = e.
  Ros. Harz 25, t.6, f. 19 = e.
```

divarienta L. i. Ann. mus. VII, 239; Dsn. tert. I, So. mc. V, 18, t. 417; GF. Petrf. II, 229, t. 146, t. 37, f.16 = E<sup>2</sup>M<sup>2</sup>tuwz.

a Tellina divaricata LGn. 3241 [non Lns. ed. I B Lucina undulata L. i. Anu. mus. VII, 239 = y Lucina divaricata var. Say i. Pun. Journ. IV app. 2), Lyell. i. Geol. proceed. 1842, III, 736 = o Lucina putchella Ac. lett. 64 = t [Paris]. tucina ornata Ac. tert. 64 = m [Bordeaux]. dolabra Conn. ., 1834 i. Morr. app. 7 = M<sup>3</sup>, t. Astarte recurva 1833 Las contrib. 61, t. 2, f. 3: Dufrénoyi D'A. v. Lucina proavia Gr.

Dunoyeri [? Dunoyers.] Poort. rept. 571, t. 38, f. Dupliniama [-nana] D'O. crét. III, 117, t. 281, f. 6 - 8 duplicata Mc. Beitr. IV, 90, 142, t. 8, f. 28; Gr. P. f. 12 = h.

† eburnea Andre. i. litt.; Dsn. i. Bull. geol. 1835, edentula Br. v. Lucina amphidesmoides. elegans Drn. i. Dict. XXVII, 274; Dsn. tert. I, = t, u.

? Lucina circinnaria var. b. i. Ann. mus. VII, 2 Lucina cleganti similis) Ba. i. Jb. 1837, 16 "uncinata (Drn.) Gr. Petrf. II, 229, t. I B Lucina comptanata La. i. Ann. mus. VII, 211. elegans KoDu. vol. 22, t. 1, f. 9 = m.

† elliptica Bors. i. Mem. Tor. XXIX, 272, t. 1, f. 5 [Elsgandiae Tuurm. e. Lucina substriata Roc. exigua Ercuw. Lith. 206 = u.

Fischeriama [-rana] D'O. MYK. Russ. II, 458, t. 3. Astarte elegans (So.) Fiscu. Mosc. 175, t. 46. i. ? Bull. Mosc. 1843, XVI, t. 5, f. 2.

Lucina tyrata Bu. Russl. 98, t. 3, f. 1, 2; i. J Punl. D.

Flandrica NysrWesr. 1839 i. Bull. Brux. VI, 4 127, t. 3, f. 6.

= Lucina radula antiquala teste Kon. i. Bull. E 420 (denuo negante Nysr 1845). Reavuosa Frem. v. Cryptodon flexuosus = wz. Fortisiana [-sana] Drn. i. Dict. XXVII. 274 : Da.

```
bosula Ls. i. Ann. mus. VII, 239, XII, t.42, f. 8; Dsn. tert. I, 93, t. 15, f. 1, 2 = t, u; i. Lyell app. 4; i. Bull. geol. 1835, VI, 321 = u, w, z.

ucina irregularis Andaz. i. litt. = u.
enus undata Pennt. Brit. 2001. IV, t.55, f.51 = z
ucina undata Ls. hist. V, 543 = z (f. Bast.);
Morrs. cat. 89 = yz.
MORRS. cat. 89 = yz.

MORRS. cat. 89 = yz.

mtea Dsn. terf. I, 91, t. 15, f. 11, 12 = t.

biformis Leym. i. Mgéol. IV, 336, V, 4, t. 3, f. 8 = q.

bosa Dfr. i. Dict. XXVII, 276; Br. It. 95 = w, z?.

inus globosa (L.) Brocc. subap. 553.

bosa So. i. Geol. Tr. b, IV, 335, t. 11, f. 2 = r.

bosa Rok. col. II, 41, t. 19, f. 6 = m.

bularis Lk. hist. V, 544; Grat. cat. 63 = u, z?.

bulosa Dsn. i. Encycl. II, 372 = u (Rord.)
  bulosa Dsu. i. Encycl. II, 372 = u (Bord).
 icina edeutula affinis.
cina edeutula affinis.

pdhatti So. i. Geol. tr. b, V, 136, t. 8, f. 7 = t.

cilis Nyst Belg. 132, t. 3, f. 8 = t.

ta Der. i. Diet. XXVII ... [?]; Dsu. tert. l, 101, t. 16, f. 5, 6 = t.

ffithi Vern. i. MVK. Russ. II, 301, t. 20, f. 10 = $2, g.

eroclita p'O. i. MVK. Russ. II, 301, t. 20, f. 10 = $2, g.

eroclita p'O. i. MVK. Russ. II, 301, t. 20, f. 10 = n4.

telloides Bast. v. Lucina spinifera Pair. = uz.

telloides Gal. " Galeottiana Nyst = t.

maicensis (Chemn.) Lr. hist. V, 540 (Encycl. t. 284, f. 2) = z;

Cong. i. Sill. Journ, XLI, 343 = M², uz.

maicensis Hön. v. Mysia Americana Der.

bricataria Leym. v. Cardium imbricatarium.

pressa 1833 Les contrib. 57, t. 1. f. 30 = M², t?
    pressa 1833 Les contrib. 57, t. 1, f. 30 = M<sup>2</sup>, t quae prior ?

scina pomilia Cors. . . 1834 i. Most. app. 7 quae prior ?

sequalis p'O. i. MVK. Russ. II, 459, t. 39, f. 6-8 = S<sup>2</sup>, n<sup>4</sup>.

crassata Due. v. Lucina scopulorum Bron.
  regularis Andre. v. Lucina gibbosula Lk.
rensis Mū., Gr. Petrf. II, 228, t. 146, f. 15 = n.
tea Lk. hist, V, 542; Phil. Sic. I, 33, 34, II, 25, 268 = w, z.
'ellina lactea Poli test. t. 15, f. 28, 29; Brocc. subap. 517 [non
             LIN. ed. 12a].
  oripes lacteus Riss. mer. IV, 343.
mphides ma lucinalis Lk. hist. V, 491; Br. It. 90 [non Amphi-
mphides malucinalis Lr. hist. V, 491; Br. It. 90 [non Amphidesma lactea Lr.].

evigata Dsh. tert. I, 94, t. 15, f. 9, 10 = t.

the Mo., Gr. v. Cardinia ovalis Ac. = m.

vellosa Lr. v. Corbis lamellosa = tm.

vellosa Drr. i. Dict. XXVII, 276 = w.

*= Venus dysera Brocc. t. 16, f. 8?

*hnata Phill. Y. II, 209, t. 5, f. 12 = d.

*rdinia ?laminala Kon. carb. 78, t. H, f. 6.

Una Ac. tert. 62 = m, w.

*nus tigerina (L.) Brocc. subap. II, 551 (Gualt. t. 77, f. 8) = w.

*herea tigerina Dsh. i. Lybil. upp. 4; Grat. cat. 65 = m, z?.

*herea leonina Bast. Bord. 90, t. 6, f. 13 = m.
              revera a L. tigerina differt?)
    Ros. v. Lucina lenticularis Gs. = r.

Inris 1837 Gs. Petrf. ||, 228, t.146, f. 16; Revss Krform. ||,

1.32, f.20-24, t.37, f. 17, t. 41, f. 10 = r.

1.6 circularis 1839 Gein. Kr. 1, 76, t. 20, f. 4.

1.6 1841 Ros. Kr. 73, t. 9, f. 14.
```

Oavis Gr. i. Dech. 531; Petrf. II, 226, t. 146, f. 6; AV. 375, t. 37;

```
f. 1 = c.
Lucina Dufrenoyi AV. 375, t.37, f.2 (t. Roe. Rhein. 78),
Fenerites orbiculatus Schlth. Petrfk. I, 531.
oducta Gr. Petrf. II, 229, t. 146, f.17 = r.
metata Dsn. i. Eneyel. II, 385; Grat. cat. 64 = u, z(F3).
Eneyel. t. 277, f. 3.
Fenus numetata LGn. no. 74.
Venus punctata LGM. no.
Tenus punctata LGM. no. 74.

Lytherea punctata La. hist. V, 574.

dians Conr. i. Sill. Journ. XLI, 343, 347 = M², u.

dula La. hist. V, 541 (Mont. test. Br. t. 2, f. 1, 2); Phil. Sic. I, 35, 37, t. 3, f. 17; II, 25, 268 = uwxz.

Venus circinnata (L.) Brocc. subap. II, 552, t. 14, f. 6 = w.

Lucina , Der. i. Dict. XXVII, 275 = w.

" affinis Elenw. Lith. 206, et i. Karst. Arch. b, II, 131 (t. Buch) = u.
                               circinnaria Due, Volh. 56, t. 6, f. 4-7 = u.
antiquata So. mc. VI, 108, t. 557, f. 2.
```

gfr. Lucina Flandrica Nysr.

cfr. Lucina Flandrica Nysr.

cichiii [-chi?] Ros. v. Lucina lenticularis = r.

chulata Ls. i. Anu. mus. VII, 239, XII, t. 42, f. 7; Dss. tert. I, 93,

1. 15, f. 3, 4 = t: So. i. Geol. tr. b, III, 419 = u; Bast. Bord. 48

Heulata Payr. v. Lucina squamora Lk.

Media Lea contrib. 56, f. 1, f. 28 = M², t

Veina symmetrica Conr. . 1834 i. Mort. app. 7

Veina symmetrica Conr. . 1834 i. Mort. app. 7

Vedata Turt. v. Diplodonta rotundata.

Leyn. v. Venus Roissyi.

Lyama d'O. crét. III, 118, t. 283bis, f. 8-10 = q.

Lyama d'O. crét. III, 118, t. 283bis, f. 8-10 = q.

Lyama d'O. crét. III, 118, t. 283bis, f. 8-10 = q.

Lyama La. 1806 i. Add. mus. VII, 238; XII, t. 42, f. 5; Dsu. tert.

I, 100, t. 15, f. 5, 6; Nyst Belg. 126 = t.

Gr. Petrf. II, 231, t. 147, f. 4 = m.

Lucina circinnaria Lk. 1806 i. Ann. mus. VII, 238 (exol. par.); hist. V. 543 (non Dub.).

 $f_{-1} = e_{-1}$ 

GF. Petri. II, 231, t. 147, f. 4 = m.

Lucina circinnaria Lk. 1806 i. Ann. mus. VII, 238 (exol. par.); hist. V, 543 (non Dub.).

Laris Dfr., Dsh. tert. I, 96, t. 15, f. 7, 8 = t.

pallorum Bron. trapp. 79; Bast. Bord. 87; Serr. tert. 146; Duj. i. Mgéol. II, 259 = t?, m.

pallorum (Bron.) Hön. v. Lucina antiqua Gf.

**lipta** Phill. Y. I, 158, t. 2, f. 15 = t **lipta** properties properties of the prop species, uti vult Berteki Bellandi v. Corbis Sedgwicki Nyst.

LK. v. Cryptodon flexuosus Tuar.

Lda Gr. Petrf. II, 229, t. 149, f. 4 = v.

Ldal Fors. v. Lucina Dupinana n'O. = q.

Latela Fors. v. Lucina Dupinana n'O. = q.

Latela Fors. v. Lucina Dupinana n'O. = q.

Latela Finifera Montg. 577, t. 27, f. 1.

Lucina histelloides Bast. Bord. 87, t. 5, f. 13; Phil. Sic. I, 32,

34 [non GAL.]. Pollina hiatelloides Br. It. 93.

Pellina histelloides Br. It. 93.

Pellina rotundata Risso mer. IV, 350.

Recina spinosa (err typ.) Phil. Sic. II, 268, 270.

Recina spinosa (err typ.) Phil. Sic. II, 268, 270.

Recina Lk. i. Ann. mus. VII, 240, XII, t. 42, f. 10; Dsm. tert. I, 106, t. 17, f. 12—14 — t.

Recina squamulosa Dsn. ibid. in explic. tab. 17, p. 8.

Lucina reticulata Park. cors. 43 — z.

```
Piscium Cololithi.

umbricus marinus Bajer oryct. Nor. t. 8, f. 2

crmiculites Park. rem. III, t. 6, f. 13

ta Mü., Gf. Petrf. I, 223, t. 66, f. 3

EBRICUS (= Lumbricaria intestinum Mü.

rinus Bajer (= Cololithus.

ULACARDIUM [Lunulic. . .] Mü. 1840 (Beitr. III, 69) = Pelecypod. Homomyor. gen. foss.; - Pag. 311.

Inliferum Mü. Beitr. III, 70, t. 13, f. 11 = c.

pomorphum . . = b, c.

ardites carpomorphus Dalm. i. Velensk. Acad. Handl. 1824, 312, t. 4, f. 2.

ardium carpomorphum His. Leth. 63, t. 19, f. 6 = b.
372, t. 4, f. 2:

ardium carpomorphum His. Leth. 63, t. 19, f. 6 = b.

//pricardia cymbaeformis So. i. Sil. 602, t. 3, f. 10a, et var. 609, t. 5, f. 6 = b, e.

erescens Mö. Beitr. III, 70, t. 13, f. 12 = e.

aequicostatum Mö. Beltr. IV, 120, t. 11, f. 1 = e.

atum Mö. Beitr. III, 70, t. 12, f. 18 = e.

artschii [-schi] Mö. Beitr. III, 70, t. 12, f. 17 = e.

riforme Mö. Beit. III, 69, t. 13, f. 10 = e.

forescens Mö. Beitr. III, 70, t. 12, f. 19 = e.

thostriatum Sands. v. Cardiola retrostriata Keys.

mistriatum Mö. Beitr. III, 69, t. 13, f. 9 = e.
     mistriatum Mö. Beitr. III, 69, t. 13, f. 9 = c.
tragonum , , , 71, t. 12, f. 20 = c.
 Instriatum Mc. Beitr. III, 08, t. 18, t. 9 = c.

Itagonum , , , 71, t. 12, f. 20 = c.

IULITES, Bryozoor. gen. viv. et foss. Lk. 1816 (hist. II, 194), in 2-3 separandum; — Pag. 134.

Idrosaces Micht. zooph. 191, t. 7, f. 2; Michn. icon. 75, t. 15, f. 6.

Idrosaces Micht. zooph. 191, t. 7, f. 2; Michn. icon. 75, t. 15, f. 6.

Idrosaces Micht. zooph. 192, t. 7, f. 3.

"radiata Micht. zooph. 192, t. 7, f. 3.

"radiata Bk. It.; Phil. tert. 3 etc.

Lindiata Lk. sola magnitudine differt.

"colatus Wood i. Ann. nath. XIII, 18; an Cupulariae sp.?

"réi Lea v. L. radiatus.
  colatus Wood I. Ann.

cei Lea v. L. radiatus.

Lica Der. i. Diet. XXVII, 361.

Lica Lonso. i. Quartj. 1845, 531, c. fig.

Lacea Der. i. Diet. XXVII, 360.

361.

XLI. 343, 34
ieri " " " 361.
iteulata Conn. i. Sill. Journ. XLI, 343, 348; Lonsd. i. Quartj. 18-45, 531 c. fig.
ressa Conn. i. Sill. Journ. XLI, 348.
tams Lonsd. i. Quartj. 1845, 431, c. fig.
blooff Lea v. Lunulites radiata.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 287, t. 5, f. 10.
frussil [-si] Hag. i. Jb. 1839, 28
                  L. rhomboidalis.
           Sewists Micht. Zooph. 194, t. 7, f. 1 [excl. synon.], inter spp. con-
                   stitutas reportanda.

Hag. i. Jb. 1839, 288, t. 5, f. 11; i. Gein. Verstein. 624, t. 23b, f. 49.

steri Hag. i. Jb. 1839, 287.
```

```
otamotherium Valletoni Groffr. l. c.
garis Ow. Brit. Mamm. 119, f. 43, 44.
uetela Lutra Lan.
utra antiqua Myr. Pal. 55.
M.
BARIA Lr. 1804 (syst.; — et hist. V, 467): Pelecypod. Homomyor.
gen. viv. et fose.; — Pag. 335.
tstat Gr. v. Pieuronya Alduni — m.
 bigus So. v. Pholadomya ambigua = man.
gwiifers Puscu v. Goniomya angulifera, G. litterata et G. Vstripta.
gusta Dan. i. Encycl. il, 390 = u.
gustata So. v. Pholadomya angustata = u.
geif Dan. v. Ligula alba Nyar = xs.
                                                                                                                                                               = X2
          alieulata Sav . . . i. Mort. app. 3; Conr. i. Sill. Journ. XXVIII,
              109 = \mathbf{m}^2 \mathbf{ms}.
109 = m. m.

**Interes** So. v. Corimya carinifera A6. = r.

**Pistoliama [-lana] Mathn. cat. 137, t. 13, f. 1, 2 = q.

**Aoladomya Christolians d'O. crét. III, 349.

arctata Sear. tert. 151 = v.

**mpressa Lk. bist. V, 469 (Encycl. t.267, f.4) = s; His. Leth. III,
              9 = x.
lactra Listeri LGM. 3261; Woodw. Norf. . . . t. 2; f. 7 = 11, w. igula compressa Leach mes. = 2.

**scontrica Mū. v. Mactromya rugosa Ac. = 2.

**seven So. i. Geol. tr. b, Iff, 419, t. 39, f. 1 = 12.

**seven So. i. Geol. tr. b, Iff, 419, t. 39, f. 1 = 12.

**seven So. i. Geol. tr. b, Iff, 419, t. 39, f. 1 = 12.

**seven Lx. hist. V. 471 = 12.

**lactromya Lx. hist. V. 471 = 12.

**lactromya Lx. hist. V. 471 = 12.

**lactromya Lx. hist. V. 471 = 12.

**seven Lx. hist. V. 471 = 12.

**lactromya Lx. hist. V. 471 = 12.

**seven Lx. hist. V. 471 = 12.

**lactromya Lx. hist. V. 11.

**lactromya Lx. hist. V. 12.

**lactromya Lx. hist. V. 471 = 12.

**l
 lactra Listeri LGm. 3261; Woodw. Norf. . . . t.2; f.7 = 1, w.
curtata Gr. v. Pleuromya tenuistria Ac. = n³.

cuciformis Gr. v. Gresslya donaciformis (Ac.) = un.

cucina Ros. v. Lyonsia Alduini = n.

lattea Lr. hist. V, 468; Phil. Sic. I, 9, 10, II, 7, 268; Morres cat.
              90 = wwxs.
 lactra lutraria L. 1126; Brocc. subap. 536.
iptica (LK.) Bast. v. Lutraria latissima Dsh. = u.
ingata Mü. i. Jb. 1885, 435 = w.
mgata Mu. i. Jb. 1885, 435 = w.
mgata Mu., Gv. v. Pleuromya elongata Ac. = o.
libosa So. v. Panopaea gibbosa So. (Myopsis gibbosa Ac.) = n.
libosa Phill. Y. l. . . . t. 9, f. 6 = m.
lim = Lutraria gibbosa So.?
ggaria Merian v. Pleuromya Alduini Ac. = n.
garia Merian v. Pleuromya Alduini Ac. = n.

byaria Merian v. Pleuromya Alduini Ac. = n.

byaria (Men.) Zier. v. Panopaea gregaria d'O. = n.

byaria (,,) Gr.,? Roe. v. Gressiya gregaria (Ac.) = n.

rgitis Bren. v. Panopaea gurgitis d'O. = r.

branedia Mū. i. Jb. 1835, 435 = w.

r. Mya intermedia So.
F. Mya intermedia So.

rassi Bron. v. Myopsis Jurassi Ac. = n.

sidosa Conr. i. Mort. spp. 8 = M²t.

issiama Dsh. i. Encycl. II, 389; i. Lk. hist. i, VI, 94 = m.

utraria elliptica Lk. hist. V, 469 (pars); Bast. Bord. 94.

sets So. v. Pholadomya fidicula So. = n².

issiliensis Mathn. v. Myopsis Massiliensis = q.

late So. v. Thracia oblata Morrs. = t.

Pholadomya ovalia So. = m²c.
                            " " Pholadomya ovalis So. = m.o.
die
```

```
oreus Schloth, v. Lycopodites phlegmarioides Bron; in pitosus " "Cupressites Hardtii Gö. latus St. v. Lycopodites cordatus Gö. otomus St. v. Lepidodendron dichotomum St. v. Lycopodites elegans St. v. Lycopodites elegans St. v. Lycopodites elegans St. iformis Schl. pars (Petrf. I, 414, 1.24, fig. sinistre) — Walchia filiciformis St.
    filiciformis ST.
iformis Schl.
                                                                   " " " " dextra) ==
                                          77
                                                         "
    affinis St.
affinis St.

iculatus " v. Lycopodites taxifolius Gö.
gmis St. v. Lycopodites insignis Gö.
ltmm " Fl. IV, 8 [an Coniferarum sp. ?].
lumm " Fl. IV, 8 [an Coniferarum sp. ?].
lumm " v. Lycopodites affinis Gö.
lymarioides St. v. Lycopodites phlegmarioides Bron.
lyosmis Scul. v. Walchia piniformis St.
lyoidus St. v. Lycopodites selaginoides.
ifolius St. v. Lycopodites taxifolus Gö.
lyoidus Phill. v. Walchia Williamsonis Bron. G.

PODITES Bron. 1822 (Classif.): Plant. Lycopodiacear. foss.

aca.: — Pax. 29, 64.
                     Pag. 29, 64.
gen.; — Pag. 28
rosus Gö. mes.
pidodendrum acerosum LH. Poss. Fl. I, t. 7, f. 1, t. 8, f. 12.
pidodendron cordatum Bron. Prodr. 86.
reopodiolithes cordatus St. Fl. IV, 9, t. 56, f. 3. rifolius Dv. Weald. 20, t. 7, f. 9.
tatus Gö. mse.
tatus Go. mes.

pidodendron dilatatum LH. Foss. Fl. I, t. 7, f. 2.

tatus Fiscu. i. Bull. Mosc. 1840, 488—494.

gams St. Fl. VII, VIII, 176.

pidodendron elegane Bron. Hist. II, t. 14.

lycopodioides St. Fl. II, 31, t. 16, f. 1—4.
peopodiolithes elegans St. Fl. II, 8.

mann LH. Foss. Fl. I, t. 61.

macites falcatus St. Fl. V, VI, 38.

"formes Bron. v Walchia filiciformis St.
ntus Fisch. i. Bullet. Mosc. 1840, 488—494.

Pilis Bagn. Prod. 84.

person Bron. v. Walchia Gravenhorsti Bagn.
rientus Bron. Prodr. 83.
gmis Reich i. Gein. Kreidg. I, 98.

— Pinus exogyra Corda?

gmis Gö. stes.
gmis Go. mee.
peopodiolithes insignis St. Fl. IV, 8.
ppidodendron insigns Bagn. Prod. 85.
formls Gö. i. Schles. Prov. Blätt. 1884, . . . (Rhode Vorw. t. 10).
Alcyanus Gö. mee.
```

PREA Lx. 1821 (Polyp.): Amorphozoor. gen. foss. — Cnemidii pp. Gp.; v. Limnorea; — Pag. 81. tea Micha. zooph. 247, t. 58, f. 7 — m. silless Lx. v. Cnemidium tuberosum. silless De La Beche v. Cnemidium tuberosum.

HA TURT. 1822 (Brit. Conch.), p'O. = Pelecypod. Homomyor. g. iv. et fose. = Osteodesma Dau. 1830 = Paudorina Scacchi = Leromyne spp. (globosae) et Gresslyiae (planae) Ao. pleraeque ic nominatae; — Pag. 337.

mi [Audount-i] d'O. i. MVK. Russ. II, 470, t. 41, f. 1—4 = m<sup>4</sup>.

ax Aldmini (Bron.) Fisch. Monc. (1830) t. 46, f. 3 (non Bron.).

raria donacina Ros. ool. I, 121, t. 9, f. 14.

Aidesma recurvum Bu. Russl. 101 [non Pill.].

casiya truncata Ao. moll. II, 215, t. 12<sup>b</sup>, f. 4—6 = m).

hidesma donaciforme Fisch. i. Bull. Mosc. 1843, XVI, 35

non Phill.].

"Limnaea arenularia Dsh. = 1.

"Limnaeus rivalis Fér. = 1.

"Limnaeus obtusa Dsh. = 1.

"Limnaeus obtusa Dsh. = 1.

"Limnaeus pyramidalis Brard. = 1.

"Brard i. Aun. mus. 1809, XIV, 430, t. 27, f. 5—8 = 11.

"Epy Brard i. Journ. de Phys. 1813, LXXIV, 248 = 1.

"Tregue Brard v. Limnaea symmetrica Dsh. = 1.

"Tree Brard i. Ann. mus. 1809, XIV, 431, t. 27, f. 11, 12 = 11.

EUS BRGN. v. Limneus.

rica Michn. icon. 216, t. 52, f. 16 = r.

78 Mr. 1810 (conch. II, 263) male pro Limnaeus.

nen Phill.],

en p'O. v. Gresslyia Anglica Ac. = m.

dform p'O. v. Corimya carinifera Ac. = f<sup>1</sup>.

est " " " " " " " 247, t. .., f. 7,8—ш. Бто Валар v. Limnaea cylindrica Dян. — а. в " Limnaeus longiscatus Bron. — t. гео " " Limnaea arenularia Dян. — а.

ers Baaad i. Journ. de Phys. 1813, LXXIV, 248 = m

literatum Gr. Petrf. II, 200 (pers), t. 136, f. Se. s slathrata Ac. moll. I, 22, t. 9, f. 9. ns = n\*eq.

stra ruyesa elavellata major Luvid Lithephyl. b

36, t. 9, f. 700. . Donax tuberculate Hunn. i. Naturf. 1781, XV, 126, s nodulosa Lx. 1802 syst. 117; hist. VI, 1, 64 of 5, VI, 516 my a suglyph a Ktöd. Brandb. 205, t. 4, f. 2 [sucl.], n clavellatum Br. Leth. 366 (pars, excell. figg.).

Gr. Petrf. II, 200 [pars], t. 136, f. 6 cdef. sm (So.) Br., Gr. (pars) v. Lyriodon Bronni Ag. usm [-sus] Fahrr. i. Bull. Monc. 1844, 796 = m. cus = 0.

s concinns Rob. ool. 11, 35, t. 19, f. 21. ilformis Krauss i. Deutsch. Naturfy. 1848, 130 = Ffr.

amus = f<sup>1</sup>.

s Coquandians p<sup>1</sup>O. crét. III, 149, t. 294, f. 1—4.

3a. Leth. 364, t. 20, f. 4 = m<sup>2245</sup>.

strs non rugoes Ludd Lithophyl. b (1760) 36, t. 9, f. 714.

Bonsa sulcats Herm. i. Naturf. 1781, XV, 127, t. 4,

t oostata Park. rem. III, 175, t. 12, f. 4; So. mc. 195, t. 85;

: concentrica Ag. moll. 1, 20, t. 6, f. 10.

s Constantii D'O. crét. Ill, 144, t.291, f.4-6.

i = n.

 $[?] = \mathbf{r}.$ 

9, 10.

rdium [-us] Fanns. f. Bull. Mosc. 1844, 796, t. 19; f. 2 = m. rectes Mb. v. Cryptina Raibelana. véwas Gr. v. Myophoria cardiasoides. mis Lamerchii Matun. cat. 167, t. 22, f. 5-9.

mis limbata d'O. crét. lll, 186, t. 298.

mis limbata d'O. crét. lll, 186, t. 298. nies = m.
nies lineolata Ac. woll. l, 37, t. 4, f. 1-5.
see Gr. v. Lyriodon clathratus et L. Goldfussi.

ша = m. sia titterata Рип. Y. l, 161, t. 14, f. 11. = K<sup>2</sup>M<sup>3</sup>q. sia longa 1810, Ag. moll. l, 47, t. 8, f. 1; n'O. erét. lli, onia Lajoyei Dan., Leym. 1840 i. Mgéol. IV, 342 (pare), 42, V, 7, t. 8, f. 4; p'O. voy. 87, t. 4, f. 10, 11 = Mag. ms = m.

nia maxima Ac. moll. 1, 22, t. 4, f. 6 - 9. i = n. nia Meriani Ac. moll. l, 41, t. 11, f. 9. **i** = lerus :

nia monilifera Ag. moll. l, 40, t. 3, f. 4-6.

nia monitifera AG. moll. 1, 40, 1.3, 1.4—0.

Ams — n?0.

ton muricatum Gr. Petrf. il, 201, t. 137, t. 1 = m6.

nia muricata Ao. moll. I, 51; Ros. ool. il, 35 = 0.

in. Leth. 368, t. 20, f. 2 = m¹!

ran Donax nodosa Humu. i. Natfv. XV, . . t. 4, f. 5, 6, 7, 15.

tites trigonius Schlth. Petrfk. I, 192 (pere).

nia navis Lk. hist. VI, 1, 64; Ao. moll. I, 12, t. 1, 2, f. 22—24.

ton navis Gr. Petrf. il, 202, t. 137, f. 4.

sis notata Ac. moll. 1, 24, t. 3, f. 1—3. ovata.

us = qU. nia = qU.

onia spinosa Parr. rem. III, 176, t. 12, f. 7, 8; So. mc. I, 196, 86; Ac, moll. I, 26, t. 7, f. 4-6; n'O. cret. III, 154, t. 297, f. 1-5

cut conformis Ac, moll. I, 16, t. 9, f. 2-4 (nucl.),

ornata n'O. cret. III, 136, t. 288, f. 5-9 = q.

 $\mathbf{n} = \mathbf{n}^2$ 

onia striata Mill. mss.; So. mc. III, 63, t. 237, f. 1—3. nacites subtrigonius Schlth. Petrfk. l, 193; Verz. 51 (nom.). arius = r!, Г! onia sulcataria 1819 Lk. hist. VI, 1, 64; Ac. moll. I, 33, t.11, 17; D'O. crét. III, 150, t. 294, f. 5—9.
onia pennata 1819 So. mc. III, 63, t. 237, f. 6.
idon sulcatum Gr. Petrf. II, 203, t. 137, f. 7.
uma Gr. v. Lyriodon sulcatarius.

urensis = 0.

onia suprajurensis As. moll. 1, 42, t. 5, f. 1-6.
ulcatus = f. onia tenuisulcata Dus. i. Mgéol. II, 225, t. 15, f. 11.

maanus = M<sup>3</sup>q.

onia Tocaymana Lea 1840 i. Phil. Trans. b, VII, . . t. 9, f. 8.

subcrenutata D'O. voy. 87, t. 19, f. 7-9.

itus = O.

onia truncata Ac. moll. 1, 43, t. 5, f. 7-9.

:mlatus = n'?. :En i. Act. Helvet. III, . . t. 8, f. F.

emis tuberculats Ac. moll. l, 20, t. 2, f. 17, t. 9, f. 2—8, atas Fromu. Jura 22 — m. emis undulats Fromu. Schönb. 22; Ac. moll. l, 34, t. 6, f. 1,

10, f. 14--16. cosus Krauss i. Deutsch, Naturfv. 1842, 130 = F. **= o**.

onia Voltsii Ac. moll. 1, 23, t. 9, f. 10-12.
re Gr. v. Myophoria vulgaris.

onia clavellatus (So.) Pusch Pol. 60 (pars Polen.).

n sonata Ac. moll. 1, 50.

peri = m[n Bu.?].

n II, 1, t. Bia, f. 3. ulites virginalis Schlth. i. Jb. 1813, 72.
onia Zwingeri Men. i. litt.; Bn. Leth. 364.
n costellata Ag. moll. l, 37, t. 2, f. 8—12.

DON Gr. pro Lyriodon habet, quod efr. spp.

WASSA Mü. 1838 [non Mii ng Edw.] = Goniomya Ac. 1838.

yptics Mū v. Goniomya anaglyptica Ac. = o. Yers "," Knorri Ac. = n<sup>3</sup>. designata Ac. = r. nata " " ,, hybrida Ac. — n. litterata " = n. = o. da ,, ,, ,, ,,

ornata " =  $\mathbf{o}$ . rhombifera Ac. =  $\mathbf{m}$ . 99 " \*\* dfera ,, " subcarinata " = m. Münsteri " = •. riesta ipta

PABR. 1775 (Syst. Entom.): Coleopter. Heteromer. gen. viv. et ees.; — Pag. 623. 医假性线性视性多种性

? Maciourae [? err. typogr.] spp. LB. i. BERNY. Bernst. 57 = v1. PMaciourae [Forr. typogr.] spp. EB. i. Benny. Bornst. 57 = v<sup>1</sup>. BCMEERUS Phill., 1841 (Pal. 103): Gasteroped. Ctenobranch. mn, fosc. > Polyphemus So. [non Mony.]; — Pag. 396. s. (? Pauls., Pal. 104 = c) Monas. cat. 150; Kon. carb. 473, t. 40, 'r10, t. 41, f. 12 = d. cinum acutum So. mc. VI, 127, t. 566, f. 1 [non i. Gool. tr. 6, V. t. 57, f. 23]; Dumt.; Kerst.; Phill. Y. II, 230, t. 16, f. 11, 21; tv. . . . etc. cinum sigmilineum Phill. Y. II, 230, t. 16, f. 12. cinum imbricatum Phill. Y. II, 229, t. 16, f. 17, 19, 20 non 91.

**9**]. PHILL pal. v. Macrocheilus arcelatus = c. atus Philt. (emend.) = c. cinum arculatum Hön. i. Jb. 1836, 231; Gr. Petrf. III, 28, .172, f.15.

cinum acutum So. i. Geol. tr. b, V, 703°, t. 57, f. 28, c. expl., Schlotheimi AV. 354, t. 32, f. 2.
rocheilus arculatus Phill. Pal. 139, t. 60, f. 194°. " acutus " " 104, t. 39, f. 195. onema imbrientum Ros. Harz 30, t. 8, f. 11 [non So.].

ventricosa Gr. fig. c.
cinum imbricatum So. mc. VI, 127, t. 566, f. 2.
rocheilus imbricatus Phill. Pal. 104, t. 39, f. 194 (? Portl.
ept. 419, t. 31, f. 9 = d).
onema Phillipsi Rok. Harz. 30, t. 8, f. 9.

subcostata.

ccinites subcostatus Schlth. Petrfk. I, 130, II, 63,4. 12, f. 3. scinum subcostatum Hön. i. Jb. 1880, 231.
Natica subcostata AV. torosa Gr. fig. d.

arculatum AV. 1.32, f. 1.

mrinata Gr. fig. e.

cinites arculatus Scultu. Petrfk. I, 128, II, 62, t. 13, f. 1. sacites "Knūc. Urw. II, 417 (pars). rinum arcuatum Gr. i. Decu. 534.

UMA i. Bernt. Bernst. I, 57 - num err. typogr. pro Macrocera? r. Macrocera. URITES [Macrurites] Schlth. 1820 (Petrfk. I, 37): Decapoda incrours fossilia; ofr. Gammarolithes Schlth.; — Pag. 580.

Barius Schlth. Verz. 71 = m<sup>4</sup>. " v. Eryon arctiformis Br. = m<sup>b</sup>.

" Astacus affinis Horr — 4 ormis

IS CHLTH. v. Eryma minuta = m<sup>5</sup>.

IS KRÜG. v. Macrourites pusitlus Schlth. = m<sup>2</sup>.

IS KRÜG. v. Macrourites pusitlus Schlth. = m<sup>2</sup>.

IS KRÜG. v. Macrourites pusitlus Schlth. = m<sup>2</sup>.

IS SCHLTH. Petrfk. I, 37, II, 31, t. 3, f. 4 = m<sup>5</sup>.

IS Mysticus Holl. Petrfk. 149.

mbricaria quaedam arte tincta (Qu. Württ. 491).

IS MYSTICUS SCHLTH. v. Eryon propinquus = m<sup>5</sup>.

A Lin. 1758 (syst. 10.) = Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et vs.: — Pag. 333.

Roe. ool. I, 123, t. 8, f. 10 = o.

mensis Lea r. Mactra praetenuis Cons. = M<sup>2</sup>t.

Vood v. Ligula alba Nyst = us.

1[?] Dsn. i. Encycl. II, 395 = u, F<sup>3</sup>s.

ama [Allan-ana] Riss. mér. IV, 368 (Allan 34, t.9, f.9) = w.

ata So. i. Fitt. 341, t. 16, f. 9 = r.

formis ", "Astacus affinis Holl = t.

rmis ", Eryma fuciformis = no.

"Eryma fuciformis = no.

rus Schull v. Pemphix Sucurii Ba. = k.

sastus Schull v. Megachirus locusta Bs. = no.

THERSUM LART., Mam. focs. g.; — Peg. 713.

CHIM LART. i. Acad. Paris. 1887, Sept. 18, 1838, Mars 19.

2 gigantes Cuv. oss. V, 1, 193, t. 16, f. 26, 27.

,

```
punnem 1633 Lea contr. 44, t. 1, f. 11 = ME<sup>2</sup>t.

**actra parilis** Cong. . . . 1834 i. Mobt. app. 8.

**poss** Lin. v. Lutraria rugosa Lin. = u - u.

**aliante Lin. i. Ann. mus. VI, 412, IX, t. 20, f. 3; Dan. tert. I, 31,

**t.4, f. 7-10 = t.

**Jactra delicities**
  lectra deltoides La. hist. V, 479, var. b, excl. relig.; Den. i.
  Encycl. II, 398.
 Tome Bron. v. Cyrena subarata Br. = w.

Ida L. 1126; I.K. hist. V, 477 = x; Gr. Petrf. II, 253, t. 152, f. 5

= t?w; Puil. Sic. I, 11, 12, II, 10 = wx.

Vactra dubia So. mc. II, 136, t. 160, f. 2-4.
                                                            ovalis "
                                                                                                                                                                                                                                                                         f. 5; Brown. i. Ann. nath.
                      ŸII, 427.
  lidissima (? Chemn.) Cong. i. Sill. Journ. XXVIII, 109 = M2ws. tata Sm. i. Wern. mem. VIII, 106, t. 1, f. 22; i. Geol. tr. i, VI,
                     156 =
                                                             = x.
    "150 N.S. V. Mactra subtruncata Monto. = um. lates Nyst v. Mactra subtruncata Monto. = um. lates Nyst v. 173, Encycl. t. 255, f. 1 = m) Bast. Bord. 94, t. 7, f. 2; Grat. cat. 65 = u. lates Natural Andre. i. litt. = M. Cyrena t. Dsh. i. Bull. géol. 1885,
                      VI, 321 = u.
                                         ини L. 1126; Lu. hist. V, 474; Рип. Sic. I, 10, 12, 269, t. 3,
  151 [non Poli].

151 [non Poli].

151 [non Poli].

151 [non Poli].

152 [non Poli].

153 [non Poli].

154 [non Poli].

155 [non Poli].

156 [non Poli].

156 [non Poli].

157 [non Poli].

157 [non Poli].

158 [non Poli].

159 [non Poli].

150 [n
 **Estra emeata So. mc. II, 136, t. 160, f. 7; Woodw. Norf. . . . t. 2, f. 10; Nyst Auv. 3.

**setra striata Nyst Belg. 80, t. 2, f. 1 (fide Kon. i. Bull. Brux. 1843, X, 420).

**Emoides Cons. i. Sill. Journ. XXVIII, 109 = M2*wz.

**mayersa Hoffm. i. Karst. Arch. 1831, b, 111, 385 = wz.

**hagmin Brocc. subap. 535, t. 13, f. 7 = w; Gf. Petrf. II, 253, t. 152, f. 6 = w; Bast. Bord. 94 = w; Phil. Sic. I, 11, II, 10, 269, 270 = wxz.
t. 152, f. 6 = w; Bast. Bord. 94 = w; Phil. Sic. I, 11, II, 10, 269, 270 = wxz.

Weetra deltoides rar. c Lk. hist. V, 479; Bast. Bord. 94 = w; Dub. Volh. 52, t. 4, f. 5, 6.

Weetra Podolica Eichw. Lith. 207.

Latraria crassidens Lk. hist. V, 471, fide Sear. tert. 151, segante Dsh.].

mgularis Montg. v. Goodallia triangularis Turt. = xx.

[Dama Rop. ool. I, 123, t. 7, f. 20 = n.

] Dona Gr. v. Myophoria ovata = k.

Death Fiem. Brit. an. 427; Morrs. cat. 90; Riss. mer. IV, 368

= wxx.
                                              WXS
    wu.fr. Helminth. 69, t. 5, 6, f. 6ηη = w.
     WOLFF. Reimindio. 09, 1. 5, 0, 1, 0717 — W.

STEMM PHILL. Y. 1, 157... = m<sup>3</sup>.

RISS. mer. 1V, 368 = x.

PROMYA Ag. 1842 (moll. II, 187): Pelecypod. Homomyor. gen.

foss., e Myarum fam. Ag. = Lucinae spp. fide d'O., eppon. Ag.;
  — Pag. 345.

— Pag. 345.

— Pag. 345.

— Pag. 345.

— Pag. 36.

—
```

в Gr. v. Branchastraea limbata. в Елтон v. Calamopora polymorpha. Бобата Scultu. Vers. 16 == ? Astraea macandrina — си ? Astraea

twoformis Sculth. Verz. 16.

Sus Sculth. Verz. 16 — Madreporites muricatus.

им Місин. icon. 112, t. 25, f. 5.

LOformis Sculth. Verz. 16 — n<sup>5</sup>.

Leformis Schlth. Verz. 16 = m°.

L. v. Sarcinula organum.

DFR. i. Dict. XXVIII, 8; MICHN. icon. 164, t. 48, f. 17.

G. GF. v. Oculina palmata.

Am Schlth. Verz. 16.

LMX., LK. v. Macandrina phrygia.

SCHLTH. Verz. 16 = m°.

Leformis Schlth. Verz. 16 = m°.

P. Oculina limbata.

performals Schlth. Verz. 16 = m<sup>5</sup>.

""" "" "" Oculina limbata.

E Lin. v. Cyclolithes praeacutus.

mais Schlth. Verz. 16 = b.

Esp. v. Cladocora ramea et Cl. cornigera.

Schlth. Verz. 16 v. Madreporites sessilis.

Bril Drr. i. Dict. XXVIII, 8; Michn. icon. 165, t.45, f.7.

lithe branchu Guett. Mém. Ill, t. 31, f. 44—47.

Le Lin. v. Cyathophyllum stellare.

Schlth. v. Heliopora piriformis et H. interstincta.

Michn. icon. 111, t. 25, f. 4.

Schlth. Verz. 16 v. Madreporites texturatus.

persis Benn. v. Astraca Tisburyensis.

possets Benn. v. Astraea Tisburyensis.

ormifo Pall. v. Turbinolia crispa.

to Lin. v. Cyathophyllum dianthus et T. truncatum.

to Park. "

to Lin. "

ceratites et Turbinolia cyathoides.

to Esr. v. Cyathophyllum helianthoides et C. quadri-

winem.

LONSD. i. Quartj. 1845, 520, c. fig.

interstiactus Wahle. v. Heliopora interstincta.

lenticularis Bloms. v. Orbitulites lenticularis.

lichenoides Schrn. i. jb. 1813, 36 = c.
limbatus v. oculina limbata.

macandrinus v. oculina limbata.

macandrinus v. astraca macandrites.

maricatus Schltu. Petrfk. 1, 358 = dubii generis.

poriferus v. 362 = num Heliopora
proliferus Kröc. Urw. II, 270 = Madrepories to
punctatus Schltu. Petrfk. I, 358 = dubii generis.

rameus Kröc. Orw. II, 270 = dubii generis.

rameus Kröc. Orw. II, 270 = dubii generis.

stellaris Lin., Wahle. v. Cysthophyllum stellare.
stellaris Schltu. Petrfk. I, 356 = dubii generis.
stellaris Schltu. Petrfk. I, 355, 437 = Cyathoph
truncatus Schltu. Petrfk. I, 355, 437 = Cyathoph
truncatus Vahle. (i. Ups. VIII, 96) v. Cysthoph
C. turbinatum.

MAEANDRA, Anthozoor. g. viv. et foss. Or., Ev. 18
drinae pars Lx., Lx., Blv.; — Pag. 158.
cfr. Macandrina tenella et aliae Macandrinae app.

MAEANDRINA, Anthozoor. g. viv. et foss. Lx., Bl.
Maricina En.
agaricites Gr. Petrf. I, 199, I, 38, f. 2.
? Pavoniae sp. Ep. i. Berlin. Abh. 1882, 329.
ambigua Michy. icon. 198, I. 51, f. 2.
Astraca ambigua Grn., Verstein. 577.
antiqua Dps. i. Dict. XXIX, 377.
? astreoides Dr. i. Dict. XXIX, 378.
astroides Gr. v. Astraca macandrites.
Aurasinea Michy. icon. 27, I. 6, f. 8.
bisinuosa v. 55, L11, f. 6.
Bronni Kurs. ost. 292, I. 20, f. 8 = h.
cerebriformis (Lx.) Michy. v. Macandrina stelliterispa (Lx.) hist. II, 247); Michy. v. Michy.

```
byrinthica (Ln.) Micar. v. Maeandrins profunda.
byrinthica Klest. ost. 292, t. 20, f. 9 [non Lk., Mcnt.].
vecsiama Drn. v. Lobophyllia Lucasana Blv.
bicularis Drn. i. Dict. XXIX, 377.
brygia Lux. polyp. t. 48, f. 2; Lk. hist. II, 248; Mican. icon. 55,
             t. 11, f. 5.
Hadrepora phrygia Sol.Ell. t. 48, f. 2.

Meandrina filigrana Micht. 200ph. 157; Grat. cat. 74 [evel. syn.].

Tolumda Micht. icon. 54, t. 11, f. 3.

Meandrina labyrinthia (Lk.) Micht. 200ph. 150 [non Lk.].

Miculata Gr. Petrf. I, 360, 241, t. 21, f. 5 [ectyp.].

Pars. Mastr. 190, t. 35, f. 1.

Michtele Micht. 200 [extra Rev. i Diet IV. con.].
Pacs. Mastr. 190, t. 35, f. 1.

Dictyophyllia reticulata Blv. i. Dict. LX, 325.

Astracae ep. En. i. Berlin. Abh. 1832, 379.

Commoningii [-gi] Mü., Gr. Petrf. I, 109, t. 38, f. 1.

Pavoniae ep. En. i. Berlin. Abh. 1832, 329.

Istraca helianthoides var. fide Qu. Wü. 463.

I garicia Soemmeringii Michn. icon. 103, t. 23, f. 2.

Hilforn Michn. icon. 54, t. 11, f. 4.

L. cerebriformis (LR.) Micht. zooph. 154; Grat. cat. 74 [non LR.].

Rella Gr. Petrf. I, 63, t. 21, f. 4; Thir. Sa. 6; [non Dfr.].

Facandrinae ep. vera En. i. Berlin. Abh. 1832, 325.

Lella Dfr. i. Dict. XXIX, 377 [non Gf.].

Delemanni Gv. mss.; i. Jb. 1830, 489; Br. It. 136.

Immondelianca Michn. icon. 155, t. 43, f. 13.

Letraca Valmondoisica Gein. Verstein. 577.

Leta Michn. icon. 224, t. 54, f. 7.

Leta Michn. 200ph. 56, t. 11, f. 8.

LETERES. pro Macandrina, Veteribus.
        MDRITES, pro Macandrina, Veteribus.
                 KRÜG. v. Astraea macandrites.
     REBOSAURUS [err. typ.] = Machimosaurus Myr.
                                                                                                                                                                                                            M.
       MA Cuv. 1829 (i. Regn. an. b, II): Teleost. g. viv.
         La Ag. mas. r. Carangopsis analis Ag. = 7
AS, So. (1818, mc. II, 39): Brachiopod. g. foss., cum Terebratula reuniendum [Majas Kefst. passim!]; — Pag. 220.

**Doction** Eightw. v. Terebratula reticularis.

**Malas** So. mc. II, 40, t.119; Ba. Leth. 662, t. 30, f. 1.

**erebratulite** Fauj. Mastr. t.27, f. (6?) 7 [cfr. Thecidea passitate)
           pillata).
         rebratulites tenuissimus Schlth. i. Taschb. 1818, VII, 113, (pars = fig. Fauj.).
 erebratula concava Lms. 1819 hist. VI, 1, 251, b, VII, 337.

**Pobratulites approximatus Schloth. Petrfk. I, 278 (f. Bu. Ter. 120).
Ter. 120).
'erebratula approximata Schlin. Verz. 65.
,, Magas Blv. i. Dict. XXXII, 301.
brthis Magas pumilus Gp. i. Dech. 329.
'erebratula pumila Bv. Ter. 96 [non Lk. hist.
meataWoodw. Norf. t. 6, f. 9.
                                                                                             Ter. 96 [non Lk. hist. 257?].
    II.A Mü. 1839 (Beitr. II, 25): Decapod. gen. foss.; — Pag. 577. Seculata Mü. Beitr. II, 26, t. 10, f.4 = m<sup>5</sup>. Mü. Beitr. II, 25, t. 10, f.2 = m<sup>5</sup>. Mü. Hi, 25, t. 10, f.3 = m<sup>5</sup>.
   Mü. II, 25, t. 10, f. 3 =
```

```
Riss, mér. IV, 222 = x.

a , , , 219 = xz.

a , , , 220, f. 99 = xz.

Lch. v. Pleurotoma lineare Wood = uz.
                                                                                                                                   to find the
LCH. v. Pleurotoma lineare Wood = uz,

a Riss. mér. IV, 220 = xz.

ana [-dana] Riss. mér. IV, 222, f. 130 = w.

stata Riss. mér. IV, 222 = xz.

s Riss. mér. IV, 220, f. 97 = xz.

Riss. v. Rissoa [Rissoina] cochlearella Bast. = xz.

a Riss. mér. IV, 222 = xz.

purpureus Dillaw., Monte. test. Brit. 260, l. 9, f. 3.

grotoma reticulata Bu.
rotoma reticulata Ba.
Riss. v. Fusus vulpeculus Br. = xz.
n mér. IV, 221 = xz.
                                                                                                      CHWEIG. 1820 (Handb. 422), Amorphozoor. g. viv. et. foss.;
. 79.

LETHUM MORRN. v. Dactylopora cylindrica.

LETHUM MORRN. v. Dactylopora cylindrica.

LETHUM GV. Petrf. I, 2, t, 1, f. 4.

LETHUM PUBLIC tert. 69, t, 1, f. 17.

LETHUM PUBLIC TERT. 69, t, 1, f. 17.

LETHUM PUBLIC TERT. S. 1. 1 (BRAUN Bair. 4).

LETHUM LITHUS S. 1. 208
m Eichw. Lith. 188; Sil. 208.

Em Mü., Gr. Petrf. I, 95, t. 34, f. 10.

hiam reticulatam Gr. refert Quenst. Württ. 412.)

tum Mü., Gr. I, 94, t. 34, f. 9.

hiam radiciformem refert Quenst. Württ. 421.)
Thum Ros. v. M. Phillipsi.

THE ROS. Kr. 3, t. 1, f. 9; REUSS Krform. II, 77, t. 20, f. 1.

THE ROS. Kr. 3, t. 1, f. 4 (cfr. M. Phillipsi).

REUSS Kreidegb. 170; Krform. II, 78, t. 19, f. 10—13, t. 20, f. 3.
man Rog. Kr. 2, 1. 1, f. 8.

man Mü., Braun Bair. 4 = m<sup>5</sup>.

m Klipst. ost. 282, t. 19, f. 4.

p. Petrf. I, 3, 5, 94, t. 1, f. 7, 8; t. 5, f. 1; t. 29, f. 8 (non t. 34,
FAUJ. Mastr. 101, t. 35, f. 7, 8.

acutimaryo Rob. ool. 11, 10, t. 17, f. 26; Kr. 3.

a foliaceus Schloth. Verz. 20.

pesisa Michn. icon. 143, t. 36, f. 5.

B. Ba. (in Enumeratore nostro) = M. Phillipsi Reuss, nomen
 del
it [-psi] Reuss Krform. II, 77, t. 19, f. 7—9.
a marginata Phill. Y. I, 154, t. 1, f. 5.
marginatum Roe. Kr. 3 (differt t. Reuss).
 dietane Ros. Kr. 3.
 dopora marginata Michn. icon. . . t. 28, f. 7.
on micrommata Ron.
serietoporum Roe, Kr. 3, t. 1, f. 6.
GF. v. Siphonia Goldfussi.
o Mū. Beitr. IV, 28, t. 1, f. 10.

m Klipsr. ost. 282, t. 19, f. 5.

frame Gr. v. Tragos pulvinarium Ros.

presen Ros. Kr. 3, t. 1, f. 6 (cfr. Manon Phillipsi).
                                                                                                    50
                                                                                                                     (1848)
```

The Rose Kr. 13.

The tripunctate Hag. i. Jb. 1889, 269, t. 4, f. 7.

LELA Lx. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. State vis.

18.; — Pag. 479.

Dsu. tert. II, 711, t. 95, f. 17—19 — t.

Lea v. Marginella crassilabra Conn. — M26.

mm Dsu. tert. II, 710, t. 95, f. 23—25 — t.

88 Dvs. v. Ringicula buccinea Dsu. — u.

10018 Drn. f. Dict. XXIX, 146 — u.

8 uris teporis Brocc. subap. 320, t. 4, f. 11; Grat. Atl. I, suris leporis Brocc. subap. 320, t.4, f. 11; Grat. Atl. I,

Risso mér. IV, 232 = xz.

Risso v. Ringicula buccinca Dsn. = w. To Dub. v. Ringicula buccinea Dan. = M2t.
ima Br. it. 18; Phil. Sic. I, 231, II, 197, 270; PDasM., Grat.

io = w? wx.
is clandestina Brocc. subap. 642, t.15, f.11.
Lea contr. 177, t.6, f. 187 = M<sup>2</sup>t.
im Cons. 1884 i. Morr. app. 5 = M<sup>2</sup>t.

Eicnw. v. Ringicula costata = u.
bra 1833 Lea v. Marginella humerosa Cona, = m²t. ella anatina Lea contr. 176, t. 6, f. 186. Em BAST. v. Erato laevis GRAY = **w**.

\*\*Ess Bast. v. Erato laevis Gray = w.

\*\*mta Corr. i. Mort. app. 2 = M\*\*u.

\*\*m Lk. i. ann. mus. II, 61; Dsh. tert. II, 707, t. 94\*, f. 27-29=t.

\*\*sf Payr. v. Erato laevis Gray = s.

Lk. i. ann. mus. II, 61, VI, t. 44, f. 9; Brgn. trapp. 64; Dsh. II, 707, t. 94, f. 14-16, 20-22 = t; PGrat. cat. 50; Atl. I, 8-10 - m.

-40 = m1.

8-40 = m'.
ginella splendens Grat. Atl. I, t. 42, f. 36, 37 = m<sup>1</sup>.
ilm Corn. . . . i. Mort. app. 2 = M<sup>2</sup>m.
b Bell. Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 155, t. 5, f. 10-11 = m.

cnw. r. Ringicula buccinea Dan. = u.

LEA contr. 201, t. 6, f. 216 = M2t.

icosta b'O. i. Mgéol. IV, 51, t. 1, f. 25.

semeri Reuss Krform. II, 106 ad Vaginulinam referenda.

rata Pur., tert, (potius Planularia), t. 1, f. 27.

inta d'O. tabl. 93.

lobata d'O. i. Mgéol. IV, 16, t. 1, f. 16, 17,

nusta Mū, Braun Bair. 35 = n<sup>3</sup>.

b'O. (gezähnter Orthoceratit Knors Petrf. Suppl. t. IVe, )

ISENIA LEACH: Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et fost.; -

SUPIOCRINUS Morrs., pro "Marsupiocrinites" PHILL.;

SUPITES MANT. 1821 (i. MILL. Crin.; Suss. 184), Stellerid. foss.
g. (Marsupium Kön., Marsupiocrinites Blv.); — Pag. 182.
etylus Hall rept. . . . . M<sup>2</sup>b.

Titles Hall rept. . . . . M2b.

Heri Mant. i. Mill. Crin. 133; Suss. 184, t. 16, f. 6-9, 13-15.

Hatus Mant. i. Mill. Crin. 136; Phill. Y. l, 156, t. 1, f. 14.

Escrinites testudinarius Schloth. Petrfk. I, 329, III, 103,

arsupites Mantelli BRON., DER. i. Dict. XXIX, 244, Atl. t 20,

arsupiocrinites ornatus Blv. i. Diet. LX, 244; Act. 263. itutaria trianguliformis Comberl. reliq. conserv. 21, t.7, f. 30-32 (t. Edw.).

dicus = Mastodon Humboldti Cuv.

dium Cuv. = Mastodon Humboldti Cuv.

custidens Cuv. oss. 1, 250, 265, 335, t. 1, f. 1-7, t. 2, f. 6, 7-10,
13, t. 3, f. 1-5, 8-11, 14, t. 4, f. 1-4, 6, 7.

etracaulodon longirostris Kauri. Isis 1832, 628, t. 11.

| KAUP OSS. IV, 65, 1.16-20, f. 2, 5, dubius | KAUP OSS. IV, 65, 1.16-20, f. 2, 5, 1.21, 22.

bas angustidens Bi.v. Ostéogr., Eleph. 276, t. 13—15.
Acrium angustidens Koch Riesenth. 41.

dens major Larr. = Mastodon angustidens Cov.

Arvernessis Cross Jos. 088. I, 134, 139, t-1, f. 1—5, t.2, f.6, 7, t.5, f.7, t.12, f.7, t.13, f.1, 2.

Arborense [susquam Myr.] Koch Riesenthiere 18.

angustidens major | Lart. i. Bull. géol. VII, 217.

TODON Cuv., Mam. foss. gen.; — Pag. 703.

ressa Woon i. Ann. nath. 1842, IX, 528, t. 5, f. 8, 9 = u. AUST. etc., v. Marsupiocrinus. SUPIOCRINITES BLv. (non Phill.), nomen pro "Marsupites"

HMINNA Ung. 1845 (Chloris 58): Plant, Najadear. foss. gen.; Pag. 34. eghinii " Chlor. 58, t. 18, f. 5. G.

f. 5, 6) larginula atra Link Phys. II, 1, 435

propositum. atus Br.v. v. Marsupites ornatus.

Pag. 176.

SUPIUM König v. Marsupites MANT.

Pag. 370.

t. 29, f. 1.

f. 5.

Symbolo & Mr.

Missurium theristocaulodon Koch Riesenth. 43, t. 8.

Kochii Koch.

Koch's Missourier . . . i. Sillim. Journ. XXXVII, 191. Leviathan Missuriensis . . . Missuri-Leviathan . . . Missuri-Leviathan . . .

Missurium Leviathan . . .

Elephas Ohioticus Blv. Osteogr., Elephas 306, 338, t. 16, 17.

Mastodon Chapmanni Hays i. Philad. Trans. IV, 22, t. 22, f. 3, 4.

rugatum Koch Riesenth. 20.

redius Eleuw. — Mastodon intermedius Eleuw.

inor — Mastodon minutus Cuv.

dinutus Cov. oss. I. 267, t. 2 . 64. DOMEST AND

Mastodon minor . . . . Mastodon angustidens?

parvus . . .
parvum . . .
hioticum = Mastodon maximus Cuv.
arvum = Mastodon minutus Cuv.

areus = """ ""

odolicus Eichw. = Dinotherium proavum Eichw.

ugatum Koch = Mastodon maximus Cuv.

ivalense = Mastodon Sivalensis Falc.Cautl.

ivalensis Falc.Cautl. i. Asiat. Journ. II . . . ; — Fauna Siv. 49, 1. 3,

f. 10a, b.

Mastodon Sivalense.

Elephas Sivalensis Bav. Osteogr., Eleph. 215, 290, t. 11.

piroides Cuv. oss. l, 267. t. 3, f. 6.

Mastodon tapiroides minus Lart. i. Bull. geol. VII, 217.

Blv. Osteogr., Eleph. 251, 316, 320, t. 17.

Etephas "BLv. Ostéogr., Eleph. 251, 316, 320, t. 17. apiroides minus Lant. — Mastodon tapiroides Cuv. etracaulodon — Mastodon maximus Cuv.

wricense = Mastodon Turicensis.

Puricensis Schuz i. Schweitz. Denkschr. I, 58, t.1, f. 1-3.

ISTODONSAURUS Jäg., Saur. foss. g.; - Pag. 690.

liigeri Mys. Pal. 107; - Pal. Württ. 11, 21, t. 3, 4, f. 1-4, 6, t. 5,

f. 1-4. Salamandroides giganteus Jac. Rept. 35, 38, t. 4, f. 4-8, t. 5,

Mastodonsaurus salamandroides Jäc. Batrachosaurus Fitz. i. Wien. Ann. II, 186. Salamandroides Jägeri Alberti Trias 120. Labyrinthodon salamandroides Ow. Bri

Brit. Rept. II, 181.

Mastodonsaurus giyanteus Quenst. Flötzgeb. 78. idriami Mü. Beitr. I, 102, t. 13, f. 8. byesi Mü. i. Jb. 1834, 527. M.

\*\*TOGONIA Es. (i. Berlin. Monath. 1844, 263): Polygastr. g. viv. et foss.; — Pag. 93.
\*\*Elmoptychus Es. i. Berlin. Monath. 1844, 259, 269.
\*\*Pyxidicula Actinoptychus Es. i. Berlin. Monath. 1844, 65,

71, 85

Nax Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269.

Legisgona Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269; ? Ball. i. Sill.

Journ. 1845, XLVIII, 342.

Legisgona Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269.

Legisgona Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269.

Legisgona Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 269. 71, 86. | Monath. 1844, 259, 269.

Co. Str. A. CARDENCK-TON

ti Ac. Poiss. II, 11, 90, t. 63, 63<sup>a</sup>, 64 = e. aris Ac. Poiss. II, 11, 96 = e. 1 Ac. Poiss. II, 11, 96 = e. OCHELYS FALC. CAUTL., Chelon. foss. g. = Colossoche neis Falc. Cautl. = Colossochelys Atlas Falc. M. DDON So. 1829 (mc. VI, 131) = Megalodus Gr. (Petrf. II, 183; cuw. Sil.; non Ac. pisc.) = Pelecypod. Homomyor. gen. foss.; ig. 301 ens Gr. Petrf. II, 184, t. 133, f. 2 = c.

latus Gr. Petrf. II, 184, t. 133, f. 1 = c.

tus Ros. Rhein. 78, t. 2, f. 2 = c.

tus Gr. Petrf. II, 183, t. 132, f. 9 = c.

tricus AV. 373, t. 36, f. 11 = c.

atus So. mc. VI, 132, t. 568; Gr. Petrf. II, 183, t. 132, f. 8 = c.

rdites abbreviatus Schirk. Petrfk. I, 207, II, 63, t. 12, f. 4.

opodium abbreviatum Hön, i. Jb. 1830, 237.

mas Ros. Harz 24, t. 6, f. 16 = c. ms Gr. Petrf. ll, 185, t. 133, f. 4 == c. oldens Gr. Petrf. II, 185, t. 133, f. 4 = c.
oldens Gr. Petrf. II, 184, t. 133, f. 3 = c.
longus Vean. i. MVK. Russ. II, 305, t. 20, f. 4 = c.
tms Gr. Petrf. II, 184, t. 132, f. 10 = c.
Eichw. Sil. 131 = b.

\*\*DON Ac. (i. Ecent. cat. c, et i. Feuill. 55; non Gr. Retri.): tleost. Cycloid. g. fosc., nuno Hypsodon Ac. tensis Mant. } v. Hypsodon Lewesiensis Ac. = I. LODUS Gr., EICHW. [non Ac.] v. Megalodon So-

DNWX JEFFERS., Mammal. foes. g.; — Pag. 713.

Speciff Lund — Scelidotherium Bucklandi Ow.

\*\*Lund — Scelidotherium Cuvieri Ow. Hant. Fauna amer. 201; = Ow. c. Beagle Mam. 62, to 17, 1, 1.29.

Therium Jeffersonii Daman. Mamm. 366.

Aotherium Fisch. Essai turq. 2. ed. 40.

therium boreale Oken.

lony a laqueatus Harl. Med. Phys. Res. 319 (pars).

swe Harl. — Megalonyx Jeffersoni Harl. et Mylodon Harsis Lund = Coelodon Maquinensis Lund.

mi Ow. M. Lund = Scelidotherium minutum Ow.

**OPS** Lacer. 1803 (Poiss. V, Cuv., Ag. Poiss. V, 1, 14, 11, 114): elecst. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 671.

Ag. Poiss. V, 1, 14, 11, 114 = \$.

r Gr. v. Turbonilla absoluta n. = c. F. E. Turbonilla absoluta n. = c.

PHIL., , acicula Woon = uz.

MATHN. cat. 219, t. 36, f. 25 = u.

Ita Gr. v. Turbonilla acuminata n. = d.

su, i. Bull. géol. 1835, VI, 322 = u.

ia ? melanopsis Andr. i. litt.

riata K.L. ost. 188, t. 12, f. 19 = h.

[-tii] K.L. ost. 187, t. 12, f. 16 = h.

Mü. Bair. 106 = c.

Mü. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 30 = h.

Ita Sandb. v. Turritella augustata Gr. = c.

sylloides K.L. ost. 195, t. 12, f. 6 = h.

1833 Mü. Bair. 106 = c.

Gr. v. Turbonilla antiqua n. = c.

K. W. v. Loxonema nexile Puill. = c.

R. R. v. Chemitizia arcnosa Revss = r², pl sol s bi \*\* M\(\vec{v}\). v. Loxonema nexile Pnill. = c.

\*\* Reuss v. Chemnitzia arenosa Reuss = \(\begin{align\*} \begin{align\*} \epsilon \\ \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \\ \ep Id Gr. v. Murchisonia turbinata = c.

Ici Mü., Gr. Petrf. III, 112, t. 198, f. 9 = m.

sp. Gein. Verstein, 332.

Poll. v. Eulima polita Dsn. = uwz.

If Bn. v. Turbonilla plicatula Risso = uz,

iarti Kll. ost. 187, t. 12, f. 13 = h.

[-ni] Roe, ool. I, 159, t. 9, f. 22 = c.

Iis Dsu. v. Rissoa buccinalis n. = t. nta " Bair. 106 = c. nlaris Lk. hist. VII, 545; Dsn. tert. II, 109, t. 13, f. 16, 17, 26, = t.

a {-nica} Kll. ost. 192, t. 12, f. 36 = h.

a Dpn. 1823 i. Dict. XXIX, 470 = w?.

b Bast. v. Turritella clathrata Grat. = u.

ta Sande. i. Jb. 1842, 401 = e.

Dsn. v. Rissoa clavula DsMoul. = t.

Mü. Beitr. IV, 94, t. 9, f. 23 = h.

rella Lr. v. Rissoa cochlearella Bast. = t, u.

aris Mü. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 26 = h.

rica Mü. Beitr. IV, 97, t. 9, f. 47 = h.

Mü. Beitr. IV, 94, t. 9, f. 21, 32 = h.

ta So. v. Chemnitzia constricta Kon. = d.

ta Lr. v. Melania semidecussata Lr. = d.

Bors. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 314 = w.

So. mc. Ill, 71, t. 241, f. 2 = t. = t.

O Cuvieri Dsu. tert. II, 104, t. 12, f. 1, 2 = t.

cytindracea Corn. v. Chemnitzia cylindracea Kon.

decorata Roe. Kr. 82, t. 12, f. 11 = f.

decussata Mü. Bair. 106 = c.

decussata Dsu. v. Rissoa decussata DsMoul. Grat.

deperdita Gr. Petrf. III, 109, t. 197, f. 11 = c.

depressa

distorta Dra. v. Eulima distorta Dsu. = t.

distorta Bast., Br., Hau., Phil. v. Eulima inflexa I

Dunkeri Kil. ost. 189, t. 12, f. 23 = h.

dubia Lk. v. Rissoa dubia Dra. = t.

Eichwaldi Andrz. v. Phasianella varicosa Grat. =

delongata Bron. trapp. 59, t. 3, f. 13 = t.

Scalaria fimbriata Bors. 1821 i. Mem. Tor. 2

piem. 32), t. 2, f. 9.

delongata Mü., Braun Bair. 36 = k.

fasciata Br. v. Eulima subulata Risso = u w z.

fasciata So. mc. III, 71, t. 241, f. 1 = t?.

formosa Kil. ost. 189, t. 12, f. 25 = h.

fragilis Lk. i. Add. mus. IV, 433; Dsu. tert. II, 112,

fusiformis Duchast. v. Melania Nysti Duchast. =

fusiformis Mü. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 27 = h.

gigantea Mü., Braun Bair. 36 = k.

glabra Mü., Braun Bair. 36 = k.

glabra Mü., Braun Bair. 36 = k.

gracilis Mü. i. Jb. 1885, 449 = t.

gracilis Mü. i. Jb. 1885, 449 = t.

gracilis Mü. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 28 = h.

granulosa Bon. i. Mus. Taur.; Micer. i. Ann. Le

0 Hagenowii [-wi] K.t. ost. 187, t. 12, f. 15 = h.

Hamiltoniana [-nana] Form. i. Quartj. 1845, 163,
harpaeformis [harpif-] KoDv. ool. 57, t. 6, f. 15

t. 10, f. 11 = p.
an Chilinae sp.? Dv. Weald. 84.

o Hauslabii (-bi) Kt. ost. 185, t. 12, f. 7 = h.

Hauslabii (-bi) Kt. ost. 185, t. 12, f. 7 = h.

Hausmanni Dv. Weald. 52, t. 10, f. 21 = p.

Potamides Hausmanni Dv. Wälderth. 133.

0 Heddingtonensis So. mc. I, 86, 39, t. 2, f.

imus clavulus Lr. i. And. mus. IV, 293.

I KLI. ost. 191, t. 12, f. 34 = h.

Ma Fisch. i. Bull. Mosc. 1843, 139 = m.

striata Mö. Beitr. IV, 97, t. 9, f. 44 = h.

Grat. v. Pasithea aciculata Lra = u.

DSH. v. Rissoina incerta d'O. = r.

Bors. v. Melania lactea Lr. = t.

DUCHAST. B. Melania Nysti DUCHAST. = t.

DSH. v. Eulima inflexa Br. = uz.

ta DFR. i. Dict. XXIX, 469; DSH. tert. II, 105, t. 12, f. 7, 8, -16; BOUL. coq. 152 = t uz.

ium melanoides So. mc. II, 109, t. 147, f. 6, 7.

ium dubium So. mc. II, 108, t. 147, f. 5.

ides politus, , IV, in corrugendis.

ium viltatum Lr. i. Ann. mus. II, 272; hist. VII, 78 (b. 329).

dia Mü., Braun Bair. 36 = k.

r. Kon. v. Murchisonia Josepha Gr. = d.

Mü., Braun Bair. 36 = m.

Gr. v. Turbonilla Kaupi = (b) c.

sis Pusch Pol. 95, t. 9, f. 9 = c?d?.

keana [-kana] Mü. Beitr. IV, 95, t. 9, f. 25 = h.

k. i. Ann. mus. IV, 430, VIII, t. 60, f. 5; DSH. tert. II, 106, t. 13, -5; Grat. conch. 10, t. 5, f. 10 - 13 = tmit.

itholithus Turbinis Fortis Ronca 27, t. 1, f. 4.

is lacteus Brug. i. Encycl. 1, 324.

ites melaniaeformis Schltm. Petrfk. 1, 149.

ia semiplicata Lr. i. Ann. mus. IV, 432, teste DSH. i. Lr.

i. Sitygii Bron. trapp. 59, t. 2, f. 10 = t.

s de Ronca Brard i. Journ. phys. 1812, LXXIV, 252, t. 5, -t.

a inflata Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 346, t. 2, f. 14=u.

Ex. Lr. hist. v. Melanopsis praerosa DSH. = t-z.

DSH. tert. II, 110, t. 13, f. 18, 19 [non Dus.].

a (DSS.) Dus. Volhyn. 46, t. 3, f. 28, 29 = m [non DSH.].

innes sp.?

yi [-yei] Basoches i. Mém. Calvad. 1824, 210 . . . = \$

J. ost. 188, t. 12, f. 17 = h.

Mathn. cat. 219, t. 36, f. 23, 24 = m.

of Gr. v. Chemitzia Lefebvrei Kon. = d.

So Braun, Mü. Beitr. V, 122, t. 11, f. 14 = c.

So. mc. III, 33, t. 218, f. 1; Ros. ool. l, 158, t. 10, f. 2 = m².

a lineata . . Morrs. cat. 163.

- Ma Paile IV of a 2 f. 24 = h.

oblique-costata Br. i. litt.; Mü. Beitr. IV, 97, t. oblonga Br. i. Jb. 1827, 11, 537 1; It. 77 = w. Butimus n. sp. Berrn. Gest. i. Mgéol. I, 168.
 obovata Mü. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 33 = h.
 ornata Grat. tabl. 129; conch. (Melan.) 7, t. 5, f. 2 = an Melaniae costellatae var.?

Pril. tert. 73 = w.

cfr. Melania tenuiplicata.

Plieningeri K.I. ost. 189, t. 12, f. 21 = h.

polita Dsn. v. Rissoa polita Dsn. = t.

Popei Du. v. Toruntella Popei = p.

Potosensis v'O. v. Chemnitzia Potosensis n'O. = 1

prisca Mü. v. Turbonilla Münsteri n. = e.

prisca Ge. " " prisca n. = d.

pupa Dus. v. Odostomia pupa Woon = u.

pupa K.I. ost. 190, t. 12, f. 27 = h.

pupaeformis [pupif-] Mü. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 34

pusilla Mü. i. Jb. 1835, 449 = t.

pusilla Roe. ool. II, 47, t. 20, f. 8; Du. Weald. 50 = pygmaea KoDu. v. Tornatella Popei = p.

pyramidata Serr. tert. 101, 187 = v.

pyramidata Sern. tert. 101, 187 = v.
FAUL 1809 i. Ann. mus. XIV, t.19, f. 7, 8.
quadrilineata So. i. Geol. tr. b, V, t. 47, f. 17—19
quadristriata Putt. v. Eulima quadristriata Putt.

reticulata Dos. v. Phasianella varicosa Grar.

an Melaniae costellatae var.?

ornata Mü. v. Turbonilla ornata n. = c.
Ottonii Gr. v. Turbonilla Ottoi (n.) = c.
ovata Ba. i. Jb. 1827, u, 537 1; It. 77 = w.
Bulimus lubricus B.Gest. i. Mgéol. I, 168.
pallida Pait. v. Turbonilla plicatula Risso = uz.
o paludinaris Mü. Beitr. IV, 97, t. 9, f. 50 = h.
o Partschii [-schi] Ket. ost. 186, t. 12, f. 12 = h.
o patula Bon. i. Mos. Taur.; Bello. Micht. 1841 i. Met
t. 7, f. 8, 9 = u.
o perversa Mü. Beitr. IV, 96, t. 9, f. 41 = h.
Philippii Dv. Wäld. 128; Weald. 49, t. 10, f. 14 =
an Chilinae sp.? (Dv. Weald. 84).
o plicatala Dsh. tert. II, 115, t. 14, f. 5, 6 = t.
Pait. tert. 73 = w.
cfr. Melania tenuiplicata.

```
osa Dv. Weald, 52, t. 10, f. 22, 23 = p.
otamides rugosus Dv. Wälderth. 133.
roso-costata K.L. ost. 191, t. 12, f. 31 = h.
rulosa Andrz. i. litt. (Dsn. i. Bull. géol. 1835, VI, 322) = u.
laris So. i. James. Journ. 1829, VII, 297 c. fig. > Jb. 1830, 352
laroidea Рип. L. v. Chemnitzia scalaroidea Kon. = d.
lata Lepr. v. Turritella scalata Gp. = k.
Left Left. V. Turritella scalata Gr. = k.

Lotheimi Qv. Württ. 31 = ik.

uccinites obsoletus Schlth. Petrfk. I, 127, III, 108, t. 32, f. 8.

'ur binitae sp. communis Schlth. Petrfk. III, 108, t. 32, f. 7.

uccinum obsoletum Bron. tabl. 421; Alb. Trias 92, 315.

'ur ritella obsoleta Zier. Württ. t. 36, f. 1.

Lostellaria obsoleta Gr. i. litt.; Alb. Trias 53, 92, 237, 315.

luccinites communis Pusch Pol. . . . .

Lutima Schlotheimi Gein. Verstein. 331.

Hine Schou n Enling Scillai Par. — . . .
   Hae Scacchi v. Eulima Scillai Phil. = w.
 calina Poit, tert. 19, t, 3, f. 15 = w.
micostata Ant. Konch. 63 = t?.
midecussata Lk. hist. VII, 545; Dsu. tert. II, 106, f. 12, f. 11, 12
 Metania semiplicata Dsu. tert. II, i. explic. tab. 12., p. 6.
" corrugata Lk. i. Ann. mus. IV, 431, VIII, t. 60, f. 3.
migranosa Місит. i. Ann. Lombard, Venet, 1840. . . = u.
miplicata Lk. v. Melania lactea Lk. et Cerithium nudum Lk. = t.
miplicata Dsu. tert. II, (i. expl. tab. 13) v. Rissoa semistriata n.
 cussala = t.

emistriata Ls. v. Rissoa semistriata (n.) = t.

e Shepey Brard i. Journ. phys. 1812, LXXIV, 254 = t? (M. lacteae off.).

Honnée Brard v. Cyclostoma mumis — "

ullia Ma. B.
    lonnée Brard v. Cyclostoma mumia = th.
nilis Mü. Beitr. IV, 94, t. 9, f. 20 = th.
Soissons Brard v. Melanopsis praerosa Dsu, = t-z.
 ina Grat. Conch. (Melan.) 10, t. 5, f. 6, 7 = u.

ina Grat. Conch. (Melan.) 10, t. 5, f. 6, 7 = u.

iralissima Dub. r. Phasianella varicosa Grat. = u.

otteri Kli. ost. 186, t. 12, f. 10 = h.

riata So. mc. l, 101, t. 47; Br. Leth. 394, t. 21, l. 10 = m? n<sup>25</sup> o?.

Phasianetta Bublaye i. Ann. sc. nat. 1830, XVII, 72.
                                                                                                                                                                      tenchilos
  Terebra striata Lonso. i. Geol. trans. b, 111, 275.
riatula Mü. Bair. 106 = c.
rigilata K.L. ost. 188, t. 12, f. 20 = h.
                                                                                                                                                         About Chally Come.
   Knork Verstein. II, 1, t. Cvi, f. 7.

Strombites Jenensis Schlth. i. Jb. 1813, VII, 103.

Muricites strombiformis Schlth. Petrfk. I, 144.
                                                                                                                                                               C. at Children Propriet in
   terebratus Schlin. Petrik. I, 144.

terebratus Schlin. Petrik. I, 145.

Cerithites strombiformis Krüc, Urw. II, 409.

Cerithium antiquum Der. i. Dict. VII, 523.

Melania tricarinata 1824 i. Ann. Philos. b, VIII, 376; So. mc. VI,
             52 [non Du.].
               nopsis tricarinata So. i. Fitt. 346, t. 22, f. 4.
mides carbonarius Ros. ool. l, 141, t. 11, f. 17; Gr. Petrf.
ll, 30, t. 172, f. 6.
6 Bron. v. Melania lactea La. == t.
```

```
BRARD v. Cyclostoma mumia Lk. = t.
TTES Kndo. — Melaniae oliacy. epp. fossiles.

1800 Kndo. v. Cerithium plicatum Lx. — t u.

1900 Jaevissimum Gr. — u.
PHORA Keca (i. Panz. Insect.): Arachn. Pulmon. g. viv.
= v'.
PRIS Per. 1807, Lr. etc.: Gasteropod. Ctenobranch. gen. patre viv. et fose.; — Pag. 429.

Ris Fen. mem. géol. 54; i. Mem. nat. Par. I, 160; Dsu. i.
ELL app. 20 = tus.
... Audebartii C. Prévort... = s.
10psis subulata So. mc. IV, 36, t. 332, f. 8.
Fér. v. Melanopsis nodosa Fér. = u - s.
Fér. v. Melanopsis nodosa Fér. = w-s.

roldes Dsh. tert. II, 121, t. 15, f. 1, 2 = t.

ff Grat. v. Melanopsis Dufouri Fér. = w-s.

Mathn. cat. 222, t. 37, f. 15 - 16 = w.

ir. v. Pyrena terebralis Lr. = w²t? - s?.

if So. v. Melania attenuata Du. = p.

if t. C. Prévost v. Melanopsis acicularis Fér. = (t)s.

Pér. t. Mém. nat. Par. I, 159, t. 8, f. 9, 10; Mélan. foss. t. 2,

10 = w.

No m. Melanopsis Debissor D.
So. v. Melanopsis Parkinsoni Dsu. = t.
Melanopsis praerosa Dan. et M. olivula Grat.
ta Hön. v. Murchisonia turbinata n. 😑 c.
Fig. mem. geol. 64; i. Mem. nat. Par. I, 156, t.7, f. 14, 15; H. i. Lyell. app. 20; Grat. Atl. t. 3, f. 61 = tuws. i.a costata Olivier voy. II, 294, t. 31, f. 3 [non Lk.].
lopsis Grateloupi Hön. i. Jb. 1881, 142.

Aquensis Grat. Conch. (Limn.) 48, t.4, f.48, 49;
1. t.3, f.56-58.
-66 (Fén.) Bouk v. Melanopsis Lushani p'A. = u?.
    S , GRAT. , , gil
                                                      gibbosula GRAT. = u.
                                                              : 1.
THOM. i. Nass. Jahrb. 1845, II, 158, t. 2, f. 7 = u.
rovincialis Mathr. cat. 219, t.37, f. 1-6 = u.

sla Grat. conch. (Limn.) 50, t.4, f. 50; Adl. t.3, f. 59 = u¹.

lopsis Dufourii var. b, minor Grat. tabl.

supti Hön. v. Melanopsis Dufouri Fér. = u.

Fer. i. Mém. nat. Par. l, 166, t.7, f. 12, t. 8, f. 6; Deh. i. Lyell.
P. 20 = Www.

star Senr. v. Mclanopsis pracrosa Dsn. = v.

18 [Lus-han] D'A. i. Mgéol. 1846, t, I, 265, t. 12, f. 14 [?] = u.?.

19 topsis Dufourii Bouz Turq. Europ. 297.
```

Melanopsis affinis Fén. mém. géol. 54.
num M. costatae var.?

obtusa Dsu. tert. II, 123, t. 14, f. 22, 23 = t.

oliva Hön. v. Melanopsis olivula Grat. = u².

olivula Grat. Conch. (Limn.) 52, t. 4, f. 54-56; 53 = u².

Melanopsis buccinoidea var. olivula Grat. ta terr., Melan. t. 1, f.4).

Melanopsis oliva Hön. i. Jb. 1831, 143.

Parkinsoni Dsh. tert. II, 123, t. 17, f. 3, 4 = t.

Melanopsis brevis So. mc. VI, 42, t. 523, f. 4.

pracrosa Dsh. 1838 i. Lr. hist. b, VIII, 490 = E²s

a Melania buccinoidea Olivier voy. 1, 279, t. 17

Melanopsis buccinoidea Fén. mém. géol. 64;

I, 148, t.7, f. 1-11, t. 8, f. 1-4; Grat. conch. (Li
53; All. t. 3, f. 54, 55; Forb. i. Quarlj. 1845, 161

Melania laevigata Lr. hist. VI, 11, 168 = z.

? Melanopsis laevigata (Lr.) Serr. tert. 101 = β var. conica. 53 = u2. ? Melanopsis laevigata (Lk.) Serr. tert. 101 =

\$\beta\$ var. conica.

Bulimus antediluvianus Poir. prodr. coq. terr
mus. IV, 295; hist. VII, 538.

Melanie de Soissons | Brard i. Johrn. phy
(Melania Suessonensis) | 254, f. 9.

y var. fusiformis Fér.

Buccinum praerosum Lin. syst. cd. xu., p. 120

Ancilla buccinoides Webst. i. geol. tr. a, II, 21

Melanopsis fusiformis So. mc. IV, 35, 1.332,

rugosa Mathn. cat. 221, t. 37, f. 11 = q.

subulata So. v. Melania acicularis Fér. = t.

tricarinata , , , strombiformis Du. = p

† turgida Fisch. Mose. 131, t. 18, f. 15 = ? Turbonillae

turricula Mathn. cat. 222, t. 37, f. 15-16 = u.

MELASTOMA L.: Plantar Melaste - xat

MELASTOMA L.: Plantar Melaste sp. Th. Nichols i. Antigua Almanac;

n, 243.

MELEAGRINA Ls. 1819 (hist. VI, 1, 150): Pelecy;
Aviculae aff.; — Pag. 268.
approximata Br. v. Avicula approximata.

Briss., Mam. gen.; — Pag. 723.

Invianus Schmert. — Meles vulgaris.

EM Mü. — Meles vulgaris.

Jurassicus Jio. Säugeth. 16, t. 5, f. 17. mil Laurill. i. D'O. Dict. nat. II, 593. Meles vulgaris.
 wis Ow. Brit. Mamm. 109, f. 37. se meles Lin. vulgarie fossilie Myr. Pal. 47; Mü. Bayr. 87.
antediluvianue Schmerl. oss. I, 159, t. 34, f. 1—15.
antiquue Mü. i. Bayreuth. Petref. 87.
rie fossilie = Meles vulgaris. M. \*\* MEGL. 1821 (i. Dej. cat. s): Coleopter. Rhynchophor. g. siv. t foss.; — Pag. 621. t foss.; - Pag err. tert. 223 = = u (Aix)s?. " = u. E Fisch. 1829 (i. Bull. Mosc. I, 325; non Melia Len.; indo chacetere quodammodo mutato) postes Thoracoceras Fisch.

Fisch. v. Thoracoceras distans Fisch. = d. TERITA M.EDW. 1836 v. Melicertina.

\*\*Convertita M.EDW. v. Melicertina Charlesworthi. PERITIES ROR. 1841 (Kr. 18) v. Melicertites. ERTINA EB. 1838 (Kreidef.): Bryoznor. gen. foss., Escharae #.; — Pag. 136.
esworthii [-thi] Moars. cat. 41.
cerita Charlesworthii Edw. s. Ann. nat. 1826, VI, 345, 12, f. 19; Leth. 876. ium Charlesworthii Wood i. Ann. nath. XIII, 17. . Eschara Behmi). ERTITES, Bryozoor. g. foss., Melicerititae loco; - Pag. 186. lie. opora gracilis Gr. Petrf. I, 35, t. 10, f. 11 (non HAG.).
solites "Bi.v. i. Dict. LX, 370 [contra Row. i. Lk. olites "
ist. b, II, 288]. ist. b, II, 288].

certites gracilis Roe. Kr. 18, t. 5, f. 13.

opora , Morrs. cat. 34.

tulopora , Michn. icon. 210, t. 53, f. 2.
inopora , Hag. i. Gein. Verstein. 603. inopora certites porosus Ros. Kr. 18, t. 5, f. 12. opora Roemeri Has. i. Jb. 1889, 285, t. 5, f. 7.
certites , Roe. Kr. 18.
imopora , Hag. i. Gein. Verstein. 602. nopora CRINITES, Stellerid. foss. g. Gr (Petrf. I); v. Melocrinus. EBINUS AG. 1834 (i. Neuch. I.) pro "Melocrinites"; — P. 177.

Dra Gr. i. Leop. XIX, 341, 1.31, f.4.

mocrinites amphora Gilb., Portl. rept. 347, t. 15, f.4—6.

Gilbertsoni Mill. mes., Pmill. Y. H, 206, . 4, f. 19. atms Gr. i. Leop. XIX, 340, t. 31, f. 2.

g. etc. et poss., 1 ag. 524. Greithiana [-thans] Heen Ön. . . = v. † sp. Senn. tert. 222 = u (Aix). † sp. " " " = u ( " ). ? sp. Brop. Ins. 101, t. 9, f. 4 = m. MELOLONTHIDAE MAC LEAY: Colcopter. Lamellico Pag. 624. MELOLONTHITES HEER 1847 (Ön.): Colcopt. La e Melolonthid. fam., genere incerto; - Pag. 624. aciculatus Heen Ön. t. 2, f. 13 = v. deperditus " " " f.14 = v.

Kollari " " t.7, f.32 = v (Parscht.).

Lavateri " " f.30 = v.

obsoletus " " t.2, f.15 = v.

Parschlugianus [-ganus] Heen Ön. t.7, f.31 = MELONGENA SCHUM. 1817 (Syst.) = Pirulae La. 1
alveata Conr. v. Pirula Smithii Lea = M24.
armigera Conr. v. Monoceros armigerus Conr. =
rusticula Puscu v. Murex spirillus L. = u-z. MELONIA, Polypor. Polythal. g. Mr. 1808 (Conch. I. Borelis et Alveolina.

Boscii Dsu. v. Alveolina Bosci.

costulata Eicew. v. Borelis costulata.

Fortisi Dsu. v. Alveolina oblonga.

Inbyrinthus Es. i. Berlin. Monatb. 1843, 106 (nom.)

sphaerica Biv. v. Borelis melo.

sphaeroidea " " " "

MELONITES, Melonine spp. foss. Lk. 1822 (hist. V. sphaerica Lk. v. Borelis melo.

enhaeroidea " " " " membrantpora BLv. 1830 (i. Diet. LX): Bryon foss., Celleporae offine; — Pag. 130.

affinis BLv. i. Diet. LX, 411 (in coll. Michelin). 

tipora dentata Mones, cat. 41. Lipora dentata Monns, cat. 41.

Lites Michn. icon. 174, t. 46, f. 12.

Lipo i. Ann. nath. 1844, XIII, 20.

Ppitasa Johnst. Brit. Zooph. 280, t. 34, f. 10-1

BLV. Actin. 447; Michn. icon. 74, t. 15, f. 5.

a reticulum Esp. (Millep.) t. 11.

Lipon. 1. Lk. hist. b, II, 350.

ES RAFQ. v. Trianisites Conradi.

Myr., Saur. foss. g.; - Pag. 691. yr. i. Mém. Strasb. II, 10, t. 1, f. 3. Cov., Mam. gen.; - Pag. 722. sp i. Dansk. Afh. IX, 198, t. 38, f. 1-3.

02.

208.

ME. N., Av. gen.; - Pag. 696. . Soc. philom, 1844, Aug. 17. M.

Acards, Bory, Es. = Polygastr. gen. viv. et foss.; B. Infus. 207, t. 16, f. 11; i. Jb. 1841, 735, 1844, 255.

DON Ag. 1843 (Poiss. III, 286) < Oxyrrhina Ag. s Ag. v. Oxyrrhina paradoxa Ag. = p. O'TAMUS CAUTL.FALC., Mam. foss. g.; - Pag. 704. ME.

HERIUM BOJANUS, Mam. foss. g.; - Pag. 711. Boj. i. Leopold. XII, 1, 263, t. 21, f. 1-8. M. log.): Diastopora spp. Edw. (1830 i. Dict. LX, 397; v. Diastopora Michelini.

ь Ев. 1840-(i. Berlin. Monatsb.) = Dictyochae subg. Ев., genus, viv. et foss.; — Pag. 92. EB. i. Berlin. Monath. 1845, 68, 78.

" " " 1844, 65. "
a circulus Es. i. Berlin. Monatb. 1840, 208.
B. i. Berlin. Monatb. 1844, 71, 84.

"a elliptica EB. i Berlin. Monath. 1840, 208. EB. (Amer. 91, 113, 129, t. 1, f. 3, 27) sp. nondum in calal. recepta = y?. Es. i. Berlin. Monath. 1844, 65, 71, 259. a triangula Es. Kreidefels. 73; i. Berlin. Monath.

MA Dsn.) 1830 (Encycl. II, 444) = Donacilla Lx. 1812;

;. 333.

Dsh. i. Encycl. II, 414; Phil. Sic. II, 29 = ws.
sma donacilla Lk. hist. V, 490.

ae sp.

ER Ac. 1835 (i. Jb. 1835, 292, 305; Poiss. V, 1, 9, 105): t. Cycloid. g. foss.; — Pag. 675. 11des Ac. i. Jb. 1835, 305; Poiss. V, 1, 9, 105, t. 38, f. 3

| = 7. bagre (L.) Volta Itt. 70, t. 14, f. 3; Blv. Icht. 39; Fische 98. hyraena ,, 107 (pars), t. 24, f. 3 [non 1, 2]. t (L.) Blv. Fische 37.

t ceratodes RAFO. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, † cruciata † perforata 99 99 99 11 19 19 79 METAPORINUS, Echinid, g. Ac. 1844 (f. Bull, g Pag. 204. Michelini Ac. l. c. = f. METAXYTHERIUM CHRIST., Mam. foss. g. =
Reaumoutii Christ. = Halianassa ? Cavieri Myn.
Cordieri " Cordieri " 25 = " Cuvieri Cuvieri METOPIAS Myr., Saur. Joss. g.; — Pag. 691. diagnosticus Myr. i. Jb. 1842, 302; Pal. Wärtt. 2, METOPIAS Eichw. 1842 (Urw. II, 60): Palaes DALM. 1827. aries EICHW. v. Lichas aries = b. Coniceps LEUCHTB., Milbneri Eichw., verrucosa, coniceps = a. Hübneri = b. " 33 verrucosa = b. sp. Eichw. v. Lichas angusta Beyn. = ab.

METOPTOMA Phill. 1836 (Y. 11, 223): Gasteropool Ctenobranch. g. foss. incertae sedis (= Patellae antice truncatae sent. Kon.; pars = Chitonis suspic. King i. Ann. nathist. XIV, 382; aliae spp. affines?), — Pag. 363.

elliptica [-cum] Phill. Y. II, 224, t. 14, f. 9 = d. Patella elliptica Kon. carb. 330, t. 23², f. 3, non imbricata [-tum] Phill. Y. II, 224, t. 14, f. 8 = d. Patella imbricata Kon. carb. 329, t. 23bis, f. 4 = num Chitonis valea sit, quaerit King.

oblonga Phill. Y. II, 224, t. 14, f. 7 = d. Patella pileus Kon. carb. 328, t. 23, f. 7. num Chitonis valea?, King t. c.

siluricum Eichw. Urw. II, 77, t. 2, f. 1, 2 = b. sulcata [-tum] Phill. Y. II, 224, t. 14, f. 11 = d. sp. Eichw. e. Lichas angusta Barn. = ab.

```
cimma Lonso. i. MVK. Russ. 611, t. A, f. 3.

Den Kon. carb. 30, t. C, f. 2; Michn. Zooph. 254, t. 59, f. 2.

Ongites favus Schlen. Petrik. I, 369.

Reycomb Park. rem. II, 39, t. 5, f. 9.

Ron favosum Gr. Petri. I, 4, t. 1, f. 11.

athophyllum quadrigeminum Gr. Petri. I, 243 (pers).

It asa, Favastrasa, manon Bav. actin. 375; i. Dict. LX, 340.

vesites favites Krüg. Urw. II, 251.

alsepta Kon. carb. 31, t. C, f. 3; ? Michn. icon. 83, t. 16, f. 3.

lamopora tennisopta Phill. Y. II, 201, t. 2, f. 20.

trasa (Favostrasa) radicats Bav. act. 375; i. Dict. LX, 340.

LASTER, Echinid. viv. etfose. g. Ac. 2834 (i. Neuch. I) a Spatango

LK., Gr. selectum; — Pag. 202.

mimatus Ag. v. Schizaster acuminatus.

tum Ag cat 2, ectyp. 16b, 11.
tum Ac cat. 2, ectyp. 10b, 11.
-avangus acutus Danii. ech. 406, pare (v. Sp. noutus Den.).
rgdmin Ac. i. Neuch. I, 184.
chinus amygdala LGn. 3201.

incleolites amygdala La. hint. III, 37.

ratangus amygdala Car. 200ph. fons. 224; Gr. Petrf. I, 155,

1.28, f. 3.

illyrites amygdala DesM. ech. 364.

phinites amygdalaeformis Schuth. Petrf. I, 319.
                                                                                                                                                                                    Vers. 7.
 chinus
patangus
mattus AG. cat. 2, eotyp. K88; Ras. Kr. 34 (num ad M. restratum?),
patangus rostratus Mant. (teste Roz., v. Micraster restratus).
summents Ag. v. Schizaster Beaumenti.
riporus AG. cat. 2, ect. M10.
risulcatus AG. cat. 2, ect. S11.
tardium Ac. i. Neuch. I, 184.
aak. rem. III, t. 3, f. 12.
patangus bucardium Gf. Petrf. I, 157, t. 49, f. 1.
'thisaster , Ros. Kr. 33.
   chisaster
                                                                                                                Ros. Kr. 33
'stisaster , Ros. Kr. 33.

'patangus lucunosus Park. rem. III, 29, t. 3, f. 12.

licraster lacunosus Morre. cat. 55.

'patangus Parkinsoni Der. i. Diet. L, 196; DzzM. ech. 394.

'eklandi Ag. i. Neuch. l, 184; Roz. Kr. 34.

'patangus Bucklandi Ge. Petrf. I, 154, t. 47, f. 6; DzzM.
pelangus Bucktanas Gr. Fetti. 1, 100, 100, 100, 200.

ech. 396.

Ao. cat. 2; ect. S13; Morrs. cat. 54.

Patangus bufo Al. Bron. i. Cuv. one. II, 11, 84, 320, 389, 604, t. 5, f. 4; DesM. ech. 400 (pars).

Spatangus prunetta Mart. Suss. t. 17, f. 22, 23.

Laifforus Ao. v. Schizaster canaliferus.

- magnimus Ac. i. Neuch. I, 184; i. Helv. III, 24, t. 3, f. 14—15.

chinus cor-anguinum LGm. 3195.

plimites cordiformie Scultu. i. Jb. 1818, 109 (Knoan II, I,
 chinites cordiformie Scultu. i. Jb. 1818, 109 (Knoan II, 1,
         t. Ei, f. 5, 6).
t. E1, f. 5, 6).

**stangus cor-anguinum Lk. hist. III, 32; Bron. i. Cuv. ess. II, 603, t. 4, f. 11.

**stangus cor-anguinum Knöc. Urw. II, 542.

**anchytes epatangus Lk. hist. III, 26, fide Ac.

**ratangus ananchytoides DesM. ech. 406.

**anachytes Blv. i. Diet. LX, 185.

**panotatus Lk. hist. III, 32; † DesM. ech. 404.
```

Edwardsië Ag. v. Schizaster Edwardsi.
fossarius Monrs, cat. 54.

Spatangus fossarius Benett. cat. 7.
gibbus Ag. i. Neuch. I., 184, ect. X92; Morrs. cat. 55
Spatangus gibbus Lr. hist. III, 33; DesM. ech. 48
gibbus

Spatangus gibbus Gr. Petrf. I., 156, t. 48, f. 4; H
655 (non Lr.).

Spatangus (Micraster) gibbus Roe. Kr. 33.
globosus Ag. v. Schizaster globosus Ag.
Goldfussii "Goldfussi.
Helveticus Ag. i. Helv. III, 27, 1. 3, f. 19—20.
Iacunosus Ag. i. Neuch. I., 184 (non Morrs.).

Spatangus lacunosus LGm. 3196 (non Gr., Pam
lacunosus Morrs. v. Micraster bucardium.
Iatus Ag. cat. 2, ect. S23; Sism. Niz. 29.
major Ag. v. Schizaster major.
minimus Ag. i. Helv. III, 26, t. 3, f. 16—18.
Murchisoni Morrs. cat. 55.

Spatangus Murchisoni [-anus] Koen. ic. sect. 169;
rostratus Morrs. cat. 54.

Spatangus Tostratus Mant. Suss. (1822) 192, t.
cfr. Micraster areusus.
prunella Ag. cat. 2, ect. S19; i. Neuch. I, 184; Morr
Fau. Mastr. 170, t. 30, f. 2.

Spatangus prunella Lk. first. III, 33; Gr. Petrf.
? Echinospatagus prunella Koen. ic. sect. 34.
Behinites avellanarius Scultu. Petrf. I, 319.
Echinus "Verz. 7.

Spatangus bufo DesM. ech. 400 (pars).
suborbicularis Ag. i. Neuch. I, 184.

Spatangus suborbicularis Mv., Gr. Petrf.
(non Dyr., Gr.).
Spatangus Münsteri DusM. ech. 410.

Ananchyles cordatus L.K. hist. 111, 26 (non Gaar Spatangus ananchytes Leske f. Klein ech. 243, "cordatus Blv. i. Diet. LX, 185. cuneatus Hac. i. Jb. 1840, 654, t. 9, f. b. Deshayesii Ac. v. Schizaster Deshayesi Ac. distinctus Ac. cat. 2, ect. P76. Edwardsii Ac. v. Schizaster Edwardsi. CONCEUS MURCH. 1839 (i. Sil. 84): Gasteropod. Ctenobranch. em. foss.; — Pag. 408.

martus Murch. i. Sil. 84 = e. cites pusilius Mart. Derb. 1.52, f. 3. PEON Ac. 1833 (Poiss. I, t. G, f. 3, II, 1, 16, II, 11, 204): Ganoid. Pycnudont. g. foss.; — Pag. 667.

minatis Ac. Poiss. II, 1, 16, 11, 208 — m.

Ac. Poiss. II, 1, 16, 11, 207, t. 69°, f. 3 — m.

ms , , , , , , , 205, t. 69° — m.

Ac. Guradus rhomboids is Ac. — m. AG. v. Gyrodus rhomboidalis Ag.

romus Ac. Poiss. II, I, 16, II, II, 206, t. 69c, f. 4-5 = n.

R Verstein. t. xxII, f. 1.

mateus heasgonus BLv. Ichth. 19, Fische 42.

llis Mü. Beitr. VI, 55, t. 2, f. 2 = m.

rus Ag. Poiss. II, 1, 13, 11, 208 = m.

tus "" " II, 208, t. 69°, f. 1, 2 = o.

es " " " 11, 208 es Ag. Poiss. I, xlii — 1 nodus trigonus Ac. i. Buckt. Min. a. Geol. t. 27c, f. 3.

DEABIS CORDA 1839 (i. Böhm. Verhandl. 1889, 14): Arachn. Frach. g. foss.; — Pag. 589.

bergii [-gi] Corda i. Böhm. Verh. 1839, 15, t. 1, f. 5 > Jb. 1841,854 = 0.

DEEP18 Elouw. 1845 (i. Karst. Arch. XIX, 676): Ganeid. 
Acanthod. g. foss.; — Pag. 657.
Elchw. i. Karst. Arch. XIX, 676 — e.

DLESTES (Microlistes male) PLIEN., Mammal. (?) foes. gen.;

- Pag. 724. rolistes antiques PLIEN.

DLISTES PLIEN. = Microlestes PLIEN.

DMYS Myr. = Brachymys Myr. M. DPS Ag. 1833 (Poiss. II, 1): Ganoid. Lepidoid. gen. foss. < Pholidophorus Ac

stus Ag. v. Pholidophorus furcatus Ag. = m.

DERBIAGUS CHEVROL. 1836 (i. SILBERM, Revue): Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.; — Pag. 629.
ant. Bernst. I, 56 = v1.

BEOLENA, Polyp. g. foss. Lx. 1821 (Polyp. 65), ab Enw. prope Byringoporam, ab Es. ad Madreporam relatum; — Pag. 152. En Lx. Polyp. 65, t. 74, f. 24—26; non Dfr. sopora Microsolena Michn. Zooph. 227, t. 55, f. 1 [nomen Microsolenae prioritate valet!).

PO DEFR. i. Dict. Atlas = Astraea Defrancei BLv.

**DSPONDYLUS** Ac. 1843 (Poiss. V, 11, 139, 140, I, xLIV): Teleost. . . . g. foss.; — Pag. 682.

eri Ac. ll. ec. = r.

DTMERIUM Myr., Mam. foss. gen.; — Pag. 707. Immus Myr. i. Jahrb. 1843, 386.

MICROZAMIA Conda 1846: Plant, Cycad. foss. gen gibba Conda i. Reuss Kreidef. II, 84, t. 46, f. 1-10. Conites gibbus Reuss Kreidegeb. II, 138, 169. MICRYPHANTES Koch (i. Panz. Ins.): Arachn. I

ибев Евг. v. Halysites catenulatus. Рабия Всигти. Verz. 18 — Calamopora polymorpha et C. infundibulifera.

lleporus Scheth. Verz. 18 = e.

Transporters.

The ports Schlift. Verz. 18 = 6.

This w. Calamopora cervicornis.

The ports Posch Pol. 6, t. 2, f. 4 (ofr. Polypothecis).

The ports Posch Pol. 6, t. 2, f. 4 (ofr. Polypothecis).

The ports Posch Pol. 6, t. 2, f. 4 (ofr. Polypothecis).

The ports Posch Pol. 6, t. 2, f. 4 (ofr. Polypothecis).

The ports Posch Pol. 6, t. 8, f. 3.

The ports Schlift. Verz. 18 = C.

The ports Schlift. Verz. 18 = Calamopora polymorphis.

The ports Schlift. Verz. 18 = Calamopora polymorphis.

The ports Schlift. Verz. 18 = C.

The ports Schlift. Verz.

Tragos globularis.

Colis Pull. Palaeoz. 20, t. 11, f. 31.

Coningana Morrn. v. Calamopora polymorpha y.

misphaerica Eichw. Trilob. 21 [serius ab ipso autore omissa]=b.

terporosa Pull. Y. II, 199, t. 1, f. 36 - 39.

iacea Pall. v. Aulopora serpens.

crocautis Lx. v. Diastopora diluviana Edw. et Spongia macro-

caulis MICHN.

eaulis Michin.

dreporacea Gf. Petrf. I, 21, t. 8, f. 4 (specimina Astrupensia = Myriozoon truncatum).

dreporiformis (W.) His. Anteckn. IV, 241 [serius omissa].

titeporites madreporiformis Warls. i. Ups. VIII, 100.

tata Pull. v. Pustulopora Phillipsi.

titiformis Eichw. Trilob. 21 [serius ab ipso autore omissa]=b.

tormis Lx. Polyp. 87, t. 83, f. 5; Morrs. cat. 41.

tyforatus Schlth. Verz. 18 = Calamopora polymorpha (an infundibulifera?).

dibulifera?)

metata Schiff. verz. 18 = mt (1002).

Illus , , , = f.

adrangularis Elcuw. v. Orbitulites quadrangularis.

cemosa Ebw. i. Lr. b, II, 313.

uttipora racemosa Mü., Gr. Petrf. I, 27, t. 8, f. 2.

n. Fless. Brit. an. 529 (Park. rem. II, t. 8, f. 3, 11).

The racemosa millusyacan

Ł

His. v. Ceriopora milleporacea.

Law. Amoen. acad. I, 98, t. 6, f. 5; His. Leth. 102, t. 29, f. 5; i. Sil. 680, t. 15, f. 30a [rolig. v. M. similis].

```
| Common D'O. Crin. 53, t. 9, f.8-15.
| Common D'O. Crin. 48, t. 8, f.5-7.
| Common D'O. Crin. 48, t. 8, f.5-7.
| Common D'O. Crin. 63, t. 12, f. 17-18.
| Common D'O. Crin. 63, t. 12, f. 17-18.
| Common D'O. Crin. 63, t. 12, f. 17-18.
| Common D'O. Crin. 63, t. 12, f. 17-18.
| Common D'O. Crin. 63, t. 12, f. 17-18.
| Common D'O. Crin. 63, t. 12, f. 10-18. | Common D'O. Crin. 63, t. 12, f. 10-18. | Common D'O. Crin. 63, t. 12, f. 10-18. | Common D'O. Crin. 60, t. 15, f. 10-13, Dason f. Bull. Neuch. 1845...
| Common D'O. Crin. 90, t. 16, f. 10-13, Dason f. Bull. Neuch. 1845...
| Common D'O. Crin. 90, t. 16, f. 10-13, Dason f. Bull. Neuch. 1845...
| Common D'O. Crin. 82, t. 18, f. 19, t. 60, f. 7 C D E.
| Stlericrinus aculatus D'O. Crin. 89, t. 16, f. 7-8. | Common D'O. Crin. 80, t. 18, f. 20-28 (Trochite cylindricus Horgani. Act. Helvet. IV, 195, t. 6, f. 76). |
| Stlericrinus Richardianus D'O. Crin. 85, t. 11, f. 17-19, t. 15, f. 23-25 tests Deson; cfr. M. Milleri. |
| Stlericrinus absolution of D. Crin. 86, t. 18, f. 26-28. |
| Common D'O. Crin. 49, t. 8, f. 8-11. |
| Common D'O. Crin. 49, t. 8, f. 8-11. |
| Common D'O. Crin. 49, t. 8, f. 8-11. |
| Common D'O. Crin. 88, t. 16, f. 1-3. |
| Common D'O. Crin. 88, t. 16, f. 1-3. |
| Common D'O. Crin. 93, t. 16, f. 16-28. |
| Common D'O. Crin. 93, t. 16, f. 19-24. |
| Common D'O. Crin. 93, t. 16, f. 19-24. |
| Common D'O. Crin. 94, t. 14, f. 12-14. |
| Common D'O. Crin. 95, t. 14, f. 12-14. |
| Common D'O. Crin. 95, t. 14, f. 12-14. |
| Common D'O. Crin. 98, t. 16, f. 19-24. |
| Common D'O. Crin. 99, t. 18, f. 19-24. |
| Common D'O. Crin. 99, t. 18, f. 19-24. |
| Common D'O. Crin. 99, t. 18, f. 19-24. |
| Common D'O. Crin. 99, t. 18, f. 19-24. |
| Common D'O. Crin. 99, t. 19, f. 19-24. |
| Common D'O. Crin. 99, t. 19, f. 19-24. |
| Common D'O. Crin. 99, t. 19, f. 19-24. |
| Common D'O. Crin. 99, t. 19, f. 19-24. |
| Common D'O. Crin. 99, t. 19, f. 19-24. |
| Common D'O. Crin. 99, t. 19, f. 19-24. |
| Common D'O. Crin. 99, t. 19, f. 19-24. |
| Common D'O. Crin. 99, t
```

inites (Apiecrinites) Prattii Gray i. Philos. Mag. 1828, 17, 219.

serinites obconious Gr. Petrf. I, 187, t. 57, f. 5.

30 = t.

ma Lz. i. Ann. mus. II, 59; Dsu. tert. II, 679, t. 88, f. 22, 23,

```
m Drn. i. Dict. XXXI, 493 = c.

laris Grat. tabl. no. 542; Atl. I, 37, f. 10 = u<sup>2</sup>.

bilaria Scacc. cat. 10, f. 13; Pml. Sic. II, 195, 196, 269
WXE.
obsoleta (Br.) Pmm. Sic. I, 230 [excl. sym.].
ellata Dam. i. Dict. . . .; f. Lyell app. 38; Grat. Atl. 48
B. Dilotdes Arr. Konch. 69 = t.

a Matrix. cat. 253, t. 40, f. 19, 20 = f.

Lik. v. Mitra pyramidella (Drn.) = ws.

(Lik.) Phil. v. Mitra lutescens Lik. = wxs.

la Risso mér. IV, 242 = xs.

ta Drn. i. Dict. XXXI, 493 = t.

B. Risso mér. IV. 246, f. 140 = xs.
tm Drs. i. Dict. KXKI, 493 = t.

a. Risso mér. IV, 246, f. 140 = xs.

b. Dsh. tert. II, 673, t. 90, f. 1, 2 = t.

ms Dsh. tert. II, 676, t. 90, f. 3, 4, 7, 8 = t.

stm Lk. i. Ann. mus. II, 58; Dsh. tert. II, 666, t. 89, f. 21, 22

;; Grat. cat. 48 = x.

ima Drs. i. Dict. XXXI, 493 = t.
u 12
: w<sup>12</sup>.

Lr., Phil. v. Mitra pyramidella (Dfr.) = wwxs.

в Grat. tabl. no. 551, Atl. l, t. 37, f. 26, 28 = w<sup>1</sup>.

b Lea i. Sill. Journ. XL, 102, t. 1, f. 21 = M<sup>2</sup>t.

Lea i. Sill. Journ. XL, 102, t. 1, f. 22 = M<sup>2</sup>t.

Partsch, Hörn. i. Jb. 1848, 795 = w.

a Lr. i. Ann. mus. II, 60; Dsh. tert. II, 665, t. 89, f. 7, 8 = t.

Atl. l, t. 37. f. 3, 4 = w<sup>2</sup>.

usiformis Risso affinis.

rioides Ant. Kench. 68 = t.
rioides Ant. Kench. 68 = t.
gii [-gi] Lea contr. 170, t.6, f. 177 = M2't.
s Sassi v. Mitra cupressina Dpr. = w.
a Lk. i. Ann. mus. II, 59; Dsh. tert. II, 667, t. 89, f. 18—20
als Risso mer. IV, 243; Dan. i. Lyell app. 38; i. Mor. 201, t. 24,
t, 33 = uws.

1 fusi/ormis 1814 Brocc. subap. 315 (Encycl. t. 383, f. 3).

plicatella (La.) Drn. i. Dict. XXXI, 490.
 vonata 1826 Risso mér. IV, 244, f. 73; Phil. Sic. II, 196.
Mitra elongata Lu.)

Mitra elongata Lu.)

Mitra elongata Lu.)

Mis So. i. géol. tr. i, V, 329, t. 26, f. 24 = $3 m.

1 Lea contr. 169, t. 6, f. 176 = M2 t.

M Payr. v. Baccinum scriptum Phil. = m.

Lea i. Sill. Journ. XL, 101, t. 1, f. 20 = M2 t.

rumis Lu. i. Ann. mus. II, 50; Bsh. tert. II, 070, t. 69, f. 21-13
teses Lea v. Turbinella bolaris Conr. = M<sup>2</sup>t, for Bast. v. Mitra pyramidella (Dfr.) = uvens, lisso mér. IV, 242 = xs.
```

30 ; Il, 195, 196, 270, t. 12, f. 9, 10 ; Dos. i. Mgéol. Il, 301 9 = uwxz.

occhii Serr. tert. 125, fide Grat. cat. 48 = v.

catula Brocc. subap. 318, 646, t.4, f.7 = w.

atula Drs. Dict. XXXI, 493 = w.

nea Lx. hist. VII, 313 = z. ia la Eichw. Lith. 221 et in specim. imperfect. i, t. 11, f. 6. ognita Bast. Bord. 45, t. 4, f. 5 (? Pusch Pol. 119, t. 11,

ват. Atl. I, t. 37, f. 8. vis (Ексим.) Dub. Volhyn. 25, t.1, f. 2, 3; Pusch Pol.

2. i. Ann. mus. II, 89; Dsn. tert. II, 675, t. 88, f. 11, 12 = t. bi ata Chemn. Konch. XI, t. 212, f. 3008, 3009.

BAT. Iabl. no. 554, All. i, t. 37, f. 20 = m.

i. Jb. 1845, 450 = w.

AYR. v. Mitra tricolor Gm. sp. = wxx.

ac. IV, 142, t. 401, f. . . = t.

ais Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXIX, 306, t. 1, f. 27 = w.

sp. ?

a DFR. i. Dict. XXXI, 493; et var. B. Bast. Bord. 44

io. i. geol. Trans. b, V, 329, t, 26, f. 23, c. expl. = \$3 u.
robiculata Brocc. subap. 317, t. 4, f. 3.
u. i. Jb. 1845, 450 = w.
w. v. Mitra pyramidella (Dfr.) = uwxz.
k. Konch. (1824) 51, t. 3, f. 19 (non Lk. 1822); Grat. Atl.
f. 14 = u wz?
riatula 1814 Brocc. subap. 318, t. 4, f. 8.
igata Dfr. i. Dict. XXXI, 494; Grat. cat. 48.
iLLI; Grat. Atl. I, t. 37, f. 16 = u².
ica Duj. i. Mgéol. II, 301, t. 20, f. 20 = u.
Dsh. tert. II, 675, t. 89, f. 1, 2 = th.
irocc.) Grat. Atl. I, t. 37, f. 18 = u.
b. . . Hör. i. Jb. 1831, 153 = u.
Duj. i. Mgéol. II, 301, t. 20, f. 26 = u.
LK. i. Ann. mus. II, 59; Dsm. tert. II, 668, t. 89, f. 14, 18

I, t. 37, f. 19 =  $m^2$ ).

VXZ. vignyi Pavr. Cors. 166, t. 8, f. 23 - 25; Phil. Sic. I, 230, -196, 269.

GMBL. 3458 [teste PHIL.]. BROCC.) GRAT. tabl. 547. Atl. I, 37, f. 23 [excl. syn. Brocc.]

occhii Senn, tert, 125 teste Grat. l. c. Pusch v. Buccinum scriptum Рыс. = ч. Risso mér. IV, 246 = x. Grat. Atl. I, t. 46, f. 16 = r. Konch. 68 = t.

io v. Mitra fusiformis Risso = wws.

1) Risso 1826 (mer. IV, 248): Gasteropod. Ctenobre et foss. = Mitrae et Buccini epp. Lu.; - Pag. 479.

Risso mer. IV, 248, f. 66 = x.

f. 144 = xs. . 29 . 99

52

(1845)

Ctenobranch.

```
(Modiola) aviculoides Vern. i. MVK. Russ. R. 318.
 f. 7.
Lu. hist. VI, 1, 114; Phill. Sic. I, 70, II, 52, 209; Hite. Leth.
Lm. hint. VI, 1, 114; Phill. Sic. I, 70, II, 52, 269; I: w, x, m.

1 mytiloides Bn. It. 113 = w.

1: Geol. Tr. 5, IV, 336, t. 11, f. 9 = q.

1: (Modiolus) bellus Fonn. i. Quarij. 1845, 246.

Mü. Beitr. III, 57, t. 12, f. 18 = c.

So. mc. III, 17, t. 210, f. 3, 4 = q.

Phill. Y. I, 159 t. 4, f. 30 = m<sup>3</sup>.

bipartitus Gp. Petrf. II, 176, t. 131, f. 3 = m.

1 (So.) Laym. s. Modiola aequalis.

ontl. rept. 425, t. 33, f. 7 = b.

tm Ros. ool. I, 92, t. 4, f. 13 = m.

1 cancellatus Gp. Petrf. II, 175, t. 131, f. 2.

(Brocc.) Dpn. v. Arcinella carinata Phil.

So. i. Geol. Tr. 5, V, 419, t. 39, f. 15, c. expl. = c.
      So. i. Geol. Tr. s, V, 419, t. 39, f. 15, c. expl. = c.
So. i. Geol. Tr. b, V, 419, t. 39, f. 15, e. expl. = e.

I Form. = q.

I Carteroni D'O. crét. III, 266, t. 337, f. 5, 6.

(Modiolus) Carteroni Ponn. i. Quarti. 1845, 246.

[ nii] Scacchi osserv. (1838) 7; Prill. Sic. II, 50, 52 = w., s.

Mü, Braun Bair. 55 (nom.) = m.

Im GF., Pontl. rept. 122 = m.

(Modiolu) compressus Gr. Petrf. It, 178, t. 131, f. 11.

Im Kodu. ool. 44, t. 7, f. 5 = e.

Ios Rob. v. Modiolu reversa So.

Lam Mü. Bair. 70 (nom. ommiss.) = m.

Dul. i. Mgéol. II, 225, t. 15, f. 12 = f.

I generis; potius Isocardiae affin.).

Lx. v. Lithodomus cordatus.

Lm. e. Lithodomus cordatus.
  ama = q.
Cornuelianus [-lanus] D'O. crét. III, 268, t. 367, f. 19-13.
 Cornuctianus [-lanus] D'O. crét. III, 268, t. 367, f. 16-13. ERN. i. MVK. Russ. l, 224 = g. stata Brown i. Manch. geql. tr. l, t. 6, f. 34, 35. shorus costatus King mass. (Mag. nath. 1844, XIV, 313). w (Riss.) Phill. v. Modiola Petagnai. So. mc. III, 19 (pars), t. 211, f. 1 [non fig. 2] = m<sup>3</sup>. Phill. Y. l, 160, t. 5, f. 28 = ma. So. mc. III, 19 (pars), t. 211, f. 2 (non f. 1) v. Modiola Pars.
    ran).
 run.
(So.) Ziet. v. Modiola gibbosa So.

Bu. v. Mytilus cuspidatus Mü.

ormais [cymbi-] So. i. Geol. Tr. b, III, 420, t. 39, f. 8; Dsu.
II. géol. 1885, VI, 321 = m.

: plebejus Andrz. i. Htt. [non Dus. ?].
lea (Grat.) Schler. Verz. 55 == s.
    es scalproides Schlin, coll.
         Mo.
  (Modiola) decoratus Mū., Gr. Petrf. II, 174, t.130, f. 10.
 | (Mostols) | 88007 | 183 | 180. | 184. | 184. | 185. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 18
```

ns Lr. hist. VI, 1, 114 = x; Senr. test. 142; Dom & Lenll. 12; Phul. Sic. I, 70, II, 50, 52, 269, t.16, f. 11 = tf, v, vo, x, s.

```
. . .
 B GEIN. v. Modiola acqualis.
We. I. 30, t. 8, f. 3-5 = m [non Ros.].

1.) Ros. v. Modiola nitidula Dv.

1.) Ros. v. Modiola nitidula Dv.

1. Ib. 1835, 439 = w [nom. omiss.].

1. Is36 i. Geol. Tr. 4, IV, 129, 338, t. 14, f. 2 = q.

1. lineatus p'O. cret. Ill, 266, t. 337, f. 7-9 = q, 

1. [ipes.]
 : angusta Ron. 1839 ool. Il, 33, t. 18, f. 36; Kr. 66 = w.
Phill. Y. Il, 209, t. 5, f. 21 = d.
2008 KoDv. ool. 43, t. 5, f. 6; Dv. Weald. 25, t. 11, f. 12, 13
   ₽ [!].
p [!].

**areneria** Roz. ool. II, 34, t. 18, f. 34.

**ge** Lk. v. Lithodomus lithophagus Payr. == t.

**pina** Dsh. v. Lithodomus lithophagus Payr.

**pites** Lk. v. Gervilleia pernoides Dsl.e.

It. 113 = w.

**Al Poart. rept. 432, t. 34, f. 13—15 == d.

**B. Eichw. Lith. 212; Dus. Volb. 67, t. 7, f. 13—16 == a.

**asia** [?] == a.
asis [?] = q.

Matronensis [?] D'O. crét. III, 269, t. 337, f. 14-16.

30. mc. III, 19, t. 210, f. 5-7 = sm.

minimus Gr. Petrf. II, 174, t. 130, f. 7.

3F.) 1834 Als. Trias 153, 316 = I.

Modiola) minutus Gr. Petrf. II, 173, t. 180, f. 6.

IÜ. i Jb. 1835, 439 [postes omisse] = w.

prmis Vern. i. MVK. Russ. I, 224 = g.

horus modioliformis King mes.

18 Br. v. Modiola barbata Lr.

Dub. Volh. 68, t. 7, f. 17-20 = w.

TL. rept. 424, t. 33, f. 10 = b.

His. Leth. 61, t. 18, f. 13 = b.

Gothlandicus His. Anteckn. IV, t. 7, f. 7.

: Gothlandica , tabl. 15.
 10is [?] = q.
     Gothlandica "tabl. 15.
Gottlandica (His.) Gr. i. Dech. 530.
 Gothlandica
Du. i. Palaeontogr. I, 39, t. 6, f. 19 = m.

laevis (So.) Sern. ool. I, 90, t. 5, f. 5 = ma [non So.].
 Nystii Kickx 1836; Nrst Limb. 14, t. 3, f. 35 [mala]. (Modiola) hastatus (Dsn.) Gr. Petrf. II, 179, t. 131, non Dsn.].
Roe. ool. II, 34, t. 18, f. 31 = q.
ornatus D'O. crét. III, 283, t. 342, f. 10—12.

В v. Uralensis.

им. cat. 177, t. 28, f. 1, 2 = m².

вм. = $2, g.

(Modiola) Pallasii Vern. i. MVK. Russ. II, 316, t. 19, f. 16.
  o. mc. I, 30, t. 8, f. 6, 7? = o.
(Lk.) Stud. v. Modiola subcarinata Lk. hist.
(Lk.) Stud. v. Modiola subcarinata Lk. hist.

So. (non Reuss) v. Lima elongata Ros.

Lk. i. Ann. mus. VI, 223, IX, t. 17, f. 12; Dsm. tert. I, 259, f. 6-8, t. 41, f. 1-3 = t.

pectinalus Dsm. i. Encycl. II, 563.

rumis Dsh. tert. I, 263, t. 39, f. 14-16 = t.

pectiniformis Dsh. i. Encycl. II, 564; i. Lk. hist. 4,
```

: [-nai] Scacchi, Phil. Sic. II, 51, 52 = w, s.

12.

```
Ba. lt. 112; Puil. Sic. l, 71, t.5, f. 14; ll, 52 = w, w. fus (Modiols) sericeus Gr. Petrf. ll, 179, t. 181, f. 12; Nrst
·lg. 271.
·lg. 271.

Mathi. cat. 178, t. 28, f. 5, 6 = f!.

we silique d'O. crét. ill, 274, t. 339, f. 3, 4.

Mü. Beitr. IV, 81, t. 7, f. 27 = h.

Keys. Beob. 260, t. 10, f. 22, t. 14, f. 1 = g.

x Dsn. i. Mgéol. IV, 336, V, 8, t. 7, f. 8 = q².

me simplex d'O. crét. ill, 269, t. 338, f. 14.

!us (Modiolus) simplex Fons. i. Quartj. 1845, 248.

ima d'O. voy. 90, t. 18, f. 18 = M²q.

ides Lx. hist. VI, 1, 117; ? Hön. i. Jb. 1831, 161 (nom.)

f? m².
€? u?.
= €.
 us solutus Dur. i. Mgéol. II, 225, t. 15, f. 13; D'O. crét. III,
6, t. 340, f. 5, 6.
lata DsH. tert. l, 259, t. 39, f. 11
use pathulatus Dsu. i. Encycl. II, 566; i. La. hist. 5, Vil, 30. Tata Gein. v. Lithodomus spathulatus.

Idos Rauss Krgeb. 188 = f.

us sphenoides Rauss Mes.
us ephonoides Reuss Krform. II, 15,
Form Phill. v. Cypricardia squamifers
klama = 5°m.
ktama = 8<sup>7</sup>m.

we Strajeskianus [-jewskianus?] D'O. i. MVK. Russ. II,
3, t. 39, f. 22, 23.

DROUET 1825 i. Mém. Linn. Par. III, 192, t. 7, f. 5 = g<sup>1</sup>.

we Ligeriensis D'O. 1845 crét. III, 274, t. 340, f. 1; Reuss form. II, 16, t. 33, f. 3.

we Dulmensis [?] Becks i. litt.

DFn. i. Dict. XXXI, 517 = m<sup>3</sup>.

Mü. i. Jb. 1834, 439 = w [postes opticss].

costata = C<sup>1</sup>.
ns striato
n Mü. = n
          striato-costatus D'O. crét. II, 281, t. 342, f. 4-6.
us (Modiola) striatulus Mü., Gr. Petrf. Il, 175, t. 131,
is Mer. i. Mus. Basil.; Thurm. i. Mem. Strasb. 1880, I, Por-
        13 = 0.
salis Reuss v. Lithodomus spathulatus,
niplicata Gr. = 0.
us (Modiola) subaequiplicatus Gr. Petrf. II, 177,
31, f. 7.

siplicate Ros. v. M. aequiplicata Stroms.

mata Lx. i. Ann. Mus. VI, 222, IX, t. 17, f. 10; Dsn. tert.

56, t. 39, f. 4, 5 [non Lx. hist.] = t.

18 subcarinatus Dsn. i. Encycl. II, 568.
```

mata [var. affin. M. papuanae] Lx. hist. VI, 1; Ba. It. 112

```
DINA BARR, 1846 (Not. 19) v. Monadella Barr.
ter Barr. v. Monadella distincta Barr = a 1.
omicron
                                                                                                                                                                                                                                                        = a1.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     viv. et foss.
 HOLL = Protorosaurus Speueri Mrs.
   v. Lamnodus hastatus Ac. =
 ss. V, II, 165.
:ROS Lx. 1809 (Philos. zool.): Gauteropod. Ctenobranch. viv. et foss. = Unicornus Mr. 1810 (Conch. II, 455); -
 z. 467.
7. 407.

PR [-rue] Conn. i. Mont. app. 3 = M2t.

gers armigers Conn. entes.

Taitii Lea contr. 152, t. 5, f. 159.

Rei D'O. voy. 116, t. 6, f. 18, 19 = M2t.

abrum Hön. i. Jb. 1831, 145 = w.

noceros monacanthus et M. depressus.
 me Ba. It. 26 = w.
wets Lea v. Monoceros vetustus Conn. = M²t.

umm Hön. i. Jb. 1831, 145 = w.

uceros monacanthus an M. depressus?

itum Hön. i. Jb. 1881, 145 = w.

uceros monacanthus an M. depressus?
nuthus Ba. i. Jb. 1827, II, 532; It. 26 == w.
num monacanthum Brocc. subap. 331, t. 4, f. 12.
terse subumbilicatus Ba. Konch. 51, t. 3, f. 28.
tra monacuntha BLv. 1832 i. N. Ann. mus. I, 255.
                    = t.
 num obtusum Dsn. tert. II, 657, t. 88, f. 1, 2. ides Les v. Monoceros vetustus Conn. = M24.
 itatus = t.
                  ım semicostatum Ds11. tert. II, 657, t. 88, f. 3, 4.
mail continuous monacanthus with the series of the series 
 ULITES MART. (Derb.) = Monoculi spp. foss.
         MART. v. Belinurus bellulus Kon. = de.
 DN Lin., Mam. g.; — Pag. 702.

PROS. Lin., Ow. Brit. Mam. 521, f. 215.

Rept. Brit. Assoc., 12. Meeting, 72.
                                                                                                                                                                                                                                                                  M.
DNTA Lk.... et seneu strict, Br. (lt. 56), Phil. (Sic): Garopod. Ctenobranch. gen. viv. et foss. = ? Clanculus Mp. 1810; via Risso 1826. (Species spurias multas numero 3 praefixo svimus, quae ad Trochum conferendae erunt); — Pag. 413.
wisk Risso 1020. Appearance of the conference of
```

lestus (Gu.) Riss. v. Trochus articulatus = w-s. lestus [-tus] Duj. i. Mgéol. II, 231, t. 17, f. 5 = f². culut Elchw. v. Monodonta Vicilloti Pays. = w riemeis Dra. " " Riss. mér. IV, 132 == xa. == MS. 99 beti Park. core. 135, t. 6, f. 21—23; Park. Sic. I, 186, 187, II, 57, 158, 269 = wwxs. odonts Turoniensis Drn. i. collect.

" Arsonis Bast. Bord. 32, t. 1, f. 17; Grat. Atl. t. 14,

. 3, 4; Pusch Pol. 105, t. 10, f. 4.

nodonts tuberculata Eschw. Lith. 220.

WYCES, Anthozoor. g. EB. 1834 (Corall.); Anthophyllum et fontlivaltia BLv. aliorg.

Anthophyllum denticulatum, A. plicatum, A. truncatum, Montlialtia caryophyllata etc.

PRILEMBUS LEACH 1817 (Probose, ins.): Hemipt. Homopt. gen. iv. et foss.; — Pag. 602.
Germ. Bernt. i. Bernt. Bernst. I, 55 = v<sup>1</sup>.

PLEURA MATUN. 1842 (cat. 105) = Rudist. g. foss.; - P. 236. rata Mathn. cat. 107, t.9, f.9-10. lata , , 106, t.3, f.8. lata 558 " 110, t. 4, f. 3, 4. 1)

" " " f. 1, 2.
" 109, t. 3, f. 14, 15.
" 108, " f. 11—13.
" 106, " f. 1—7. cata " "

ensis 25 PTERUS COMMERS., LACEP. 1800 (Poiss. II.): Teleost, Cycloid.

Auraer. g. viv. Volta v. Platinx gigas Ag. = τ.

PTYGMA LEA 1833 (contrib. 185): Gasteropod. Ctenobranch. en. viv. et foss. e spp. heterogeneis conflatum.

ве І.ба v. Actaeon punctatus Lea = M²t. MATIA EB .: Polypor. Polythalam. familia.

PIS Br. (i. Jb. 1830, 281): Pelecypod. Heterom. g. foss., Aviculae t Melengrinae affine, denuo recensendum; — Pag. 264.

\*\*E Gr. v. Avicula Albertii. sata Mü. " pectiniformis Br. dubia Mv. ,, echinata Si mta Qu.

"

with Mü. " " clongata Mü.

with Mü. " Avicula inaequivalvis So.

with Mü. Gr. Petrf. II, 140, t. 120, f. 3 . . . ?.

terf Qu. v. Avicula Münsteri Ba.

Mü. " Avicula puda Mü.

Mū. v. Avicula nuda Mū. Ba Brum, Fromm. Jura 8 = ma¹ [an Aviculae sp.?]. ma Mū., Braun Bair. 53 (nom.) = ma.

ses Mü. v. Avicula pygmaea. rugosa Mü.

" " " rugosa Mü.

irim Ba. i. Jb. 1830, 284, t. 4, f. 1; Gr. Petrf. II, 139, t. 121, f. 1.

!inites salinarius Schlth. Petrfk. I, 231 — h.

worlowlate Mü. v. Avicula semiauriculata Mü.

a Mü. i. Jb. 1831, 408; Gr. Petrf. II, 140, t. 120, f. 3 — 7.

ks Mü. v. Avicula striata.

18 Br. Konch. 51, t. 3, f. 30 = thmw.

168 Walcu d. Krenn Verstein. II, 1, t. C1 [39], f. 6.

18m nedoeum 1766, Brand. Haut. 43, f. 131 (frontiep.).

18m nedoeum 1769 i. Encycl. I, 439 (f. Mb. 4: Keper.).

18m carinata Brue. 1789 i. Encycl. I, 439 (f. Mb. 4: Keper.).

18m carinata Lr. hist. VII, 217; Dsh. tert. II, 633, t. 85, 2, 8, 9, t. 86, f. 7 = til.; Phil. tert. 27 = w.

18 carinata Lr. i. Ann. mus. II, 169; So. mc. I, 23, t. 6, f. 1 infer.

infer. horus Mr. conch. II, 497, c. ic. = wws.
ium schinophorum L. syst. 1198; Brocc. subap. 326.
laria echinophoru Lu. hist. VII, 215.
n, Buccinum, schinophorum Bors. 1820 i. Mem. Tor.
V, 225.

tum Tyrrhenum Gm. 3478; Brocc. subap. 328. laria Tyrrhenu Lx. hist. VII, 216; Riss. mér. IV, 134; L. Sic. I, 216, II, 186, 269; Grat. cat. 42. : var. M. echinophori?].

SHA CURT. 1834 (i. Philos. mag.): Neuropt. Trichopt. 9. viv. oss.; — Pag. 612.

Russe Resnet I 27 — w1

sum diadema Brocc. subap. 326, t. 4, f. 13.

tum diadoma Brocc. subap. 326, t. 4, f. 13.

18 Br. It. 29 = t.

", " = tm,w?.

tum ambiguum 1766 Brand. Hant. 28, f. 4, f. 5, 9.

laria ambigua Nyst Belg. 566.

striata So. mc. 1, 24, t. 6, f. 4-7; Bron. trapp. 66, t. 3,

; Grat. cat. 42 (? Nyst Anv. 32 = w).

aria striata Hön. i. Jb. 1881, 146; Phil. Sic. II, 186.

Br. It. 29 = tm.

Thesei Bron. trapp. 66, t. 3, f. 7 = t; Belld. Micht. i.

m. Tor. b, III, 144 = w.

sum Br. i. Jb. 1827, II, 532; It. 29 = wwxs.

lent. t. 34, f. 2.

sum Tyrrhenum Gm. 3478; Brocc. subap. 328.

405, t.... Batrachiosaurus Missouriensis Hant. i. Januar. 9. Mosasaurus Neovidii Gr. i. Deutsch. Naturfv. Neovidii Gr. = Mosasaurus Maximiliani Gr. stenodon Charlesw. = Leiodon anceps Ow. MOSCHUS LIN., Mamm. gen; — Pag. 710.

antiquus Kave i. Myn. Pal. 89; oss. V, t. 23, f. 4.

Bengalensis ", ", " PENTL. i. Geol. Tra

Prattii = Dichobune cervinum Ow.

? sp. Jig. Säugeth. 22, t. 3, f. 34, 73, t. 4, f. 77, 78. ? sp. Jäg. Säugeth. 22, t. 3, f. 34, 73, t. 4, f. 77, 78.

MOTACILLA Becust., Av. gen.; — Pag. 699.
sp. Cuv. oss. IV, 179.

MOULINIA Ag. v. Moulinsia (quia DesMoulins dica MOULINSIA, Echinid. gen. foss. — Moulinia Ag. 18 cassidulina Ag. monogr. 11, 139, t. 22, f. 1—6.
Scutella cassidulina DesMoul. ech. 232; ? G.

MUGIL (Art.) Lin. 1748 (syst. 6; Ag. Poiss. V, I,
Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 679.
princeps Ag. Poiss. V, 1, 121, t. 48, f. 1, 2 = u (Aia Mullus barbatus . . . Darl.
Mugil cephalus (L.) Blv. lcht. 66; Fische 163.
brevis Blv. v. Carangopsis latior Ag. = t.

MULLUS Lin. 1766 (syst. 12): Teleost. Ctenoid. g. viv. barbatus Darl. v. Mugil princeps Ag. = u.

MÜNSTERI Sterne. 1833 (Fl. V, VI, 31): Plant. MUNSTERI STERNB. 1833 (Fl. V, VI, 31): Plant. - Pag. 8.

clavata Sr. Fl. V, VI, 31.

Fucoides encoelioides Bugn. Hist. I (pars), t.

flagellaris St. Fl. V, VI, 32, 1.7, f. 3.

geniculata " " " " 1.5, f. 4.

Maesii " " " " " f. 3, t. 6, f. 4. Moesil " " " " " " f. 3, t. 6, f. 4. lacunosa " " " t. 1, f. 4. Schneideriana Gö. i. Leop. XIX, u, 113, t. 51, f. 3

```
MA (ART.) LIN. 1766 (syst. 12.): Teleost. Cycloid. g. viv. 14s (L.) Karg v. Anguilla pachyura Ag. = v. 14s (L.) Blv. , , leptocphera , = t. (L.) Volta v. Leptocephalus medius Ag. = t.
  r (L.) " "Anguilla leptoptera Ac. = 7.
riemsis Mant. v. Dercetis elongatus Ac. = f.
(L.) Volta v. Ophisurus acuticaudus Ac. et Leptocephalus gra-
 (L.) VOLTA V. Opinous as defined as the control of 
     ellaria angulata Phill. Y. II, 230, t. 16, f. 16.
   itella
  nata Kon. v. " angulata Prill. — d. aciama [-cana] Kon. i. D'Omal. géol. 516; carb. 411, t. 38,
                                 : d.
  inta D'A. i. Bull. géol. XII, 160 = b.
rotoma articulata So. i. Sil. 612, t. 5, f. 25.
sulosa D'A., Phill. v. Murchisonia turbinata s. = e.
   ata
   DSB D'A. f. Bull. géol. XII, 159; AV. 357, t. 32, f. 12; Gr. Petrf.
  in um spinosum So. mc. VI, 128, t. 566, f. 4; i. Geol. tr. b, t. 57, f. 24—27.
itella spinata Gf. i. Dech. 533.
  chisonia spinosa Murch. i. Bull. géol. 1841, XII, 159; mull. pal. 102, t. 39, f. 192 = d. pniartana Kon. carb. 418 = d. lata D'A. i. Bull. géol. XII, 159; Vern. i. MVK. Russ. II, 339, 22, f. 7 = E'S'b.
lata D'A. i. Bull. géol. XII, 159; Vern. i. MVK. Russ. II, 339, 22, f.7 = E<sup>2</sup>S<sup>2</sup>b.

ritella cingulata His. Leth. I, 39, t. 12, f. 6.

rotomaria cingulata Bu. Russl. 116.

s Kon. v. Murchisonia abbreviata Kon. = d.

ii D'A. i. Bull. géol. XII, 160 = b.

rotoma corallii So. i. Sil. 612, t. 5, f. 26.

sts D'A. v. Murchisonia turbinata n. = c.

ata Poati. rept. 569, t. 38, f. 10 = d.

ata D'A. i. Bull. géol. XII, 159 = cd.

sts Kon. v. Murchisona Humboldtana Kon. = d.

remis D'A. i. Bull. géol. 1841, XII, 160 = d.

rrotomaria fusiformis Phill. Y. II, 227, t. 15, f. 16.

into Phill. pal. 102, t. 39, f. 190 = c.

Murchisoniam tricinctam referenda?

min Roe. Harz 29, t. 8, f. 4 = c.

soldtimma [-taua] 1844 Kon. carb. 410, t. 38, f. 1 = d.

chisonia excavata 1843 Kon. i. D'Omal. géol. 516 [m. D'A.].

media D'A. v. Murchisonia turbinata n. = c.

pha Gr. Petrf. III, 26, t. 173, f. 7 = d.

ania Josepha Kon. i. 1844.
```

v. Lith. 224 = u. 7. Lin. 224 = u. )] Міснт. Миг. 25, t. 5, f. 11, 12 = u. Lea v. Typhis gracilis Corn. = **m²4**. a. Міснт. Миг. 19, t. 5, f. 4, 5 = u. Ввосс. v. Cerithium vulgatum Ваис. = w-

DONOV. v. Fusus turriculus Flen. = uz.

Riss. mér. IV, 194 = xz.

Woodw. v. Purpura lapillus Lk. = u-z.

Lk. bist. VH, 171 (Adans. Sénég. t. 8, f. 10) = = vz.

Brocc. subap. 411, f. 7. f. 16; ? Bron. trap ht. Mur. 22 = t7, uw. ia angulosa 1833 Jan. catal. 10. willosus Bon. i. Mus. Taur. Andre. i. litt. = Murex n sp. Dsu. i. E

v. Fusus antiquus His. = u-z. regularis So. = t.

IAND. , , , regularis So. = t.

Tritonium anus = u - z.

s Grat. Atl. l, t. 31, f. 12 = u.

AND. v. Tritonium argutum So. = t.

HAND. Hant. t. 3, f. 77, 78 [non 79, 80]; Morrs. cat. 151 = t.

icarinatus Lu. i. Aun. mus. II, 223; Dsn. tert. II, 597,

Carinaine
1-10 = t.

Bord. 67; Grat. Atl. I, t. 31, f. 21 = mf.
mér. IV, 200 = w.

F Lκ. v. Murex pomum Gm. = m-s.

3L.D. " heptagonatus Br. = w.

3L.D. " attenuatum Phil. =

SLLD. " " heptagonatus pn. — ... Мто, v. Pleurotoma attenuatum Риц. — ws.

laocc. " " nuricula S Jon. v. Fusus Bamffius Plem. is So. v. Strombus Bartoneusis Moras. = 1.

i Grat. Atl. I, t 30, f.3 = w. Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 307, t. 1, f.5 = Rocc. v. Cerithium bicinctum Br. = ws.

Mocc. b. Certifican activities 28.

i. mer. IV, 194 = xs.

Dsh. tert. II, 602, t. 81, f. 28-30 = t.

Riss. mer. IV, 192 = w.

N. Murex funiculosus Boas. = w. So. mc. V, 15, t. 416, f. 2 = t.

Ant. Konch. 80 = t.

[-lei] PATR. cors. 149, t. 7, f. 17, 18; PSERR. tert. 115; Ba. PGRAT. Atl. I, t. 30, f. 32 = m?v?, wz. cristatus Brocc. Bove-] Riss. mér. IV, 200 = w.

BROCC. v. Pleurotoma bracteata Br. = u.

L., Brocc. subap. 399; Br. Leth. 1080, t. 41, f. 26; Puil. 181, 182, 269; Micht. Mur. 14, t. 3, f. 8, 9 [sea Dis.] ES. 53

BROCC. Rubap. 394, t. 7, f. 15; PRIL. Sic. 1, 200, M, 184, 209, t, f. 25; Micar. Mur. 20.

\*\*Reflect Sentices Br. 6. Jb. 1887, II, 534 [excl. byst.].

\*\*period sentices Br. 1t, 42.

\*\*Bo. v. Murex calcitrapa Lr. = t,

\*\*So. v. Fusus curts = t.

\*\*The Graph Add 1 + 20 f. 24 = -

= t.

182, 269 == WXS.

182, 259 — wxs.

Brocc. v. Tritonium distortum Dfr. = w.

Dfr. tert. II, 599, t. 82, f. 15 - 16 = t.

Brocc. v. Tritonium doliare Bast. = uws.

m. , Cerithium Mediterraneum Dfr. = ww.

Dyt Grat. Atl. I, t. 30, f. 19 = u.

Brocc. v. Pleurotoma reticulata Bf. = us.

So. v. Fusus echinatus Phil. = uw.

Brand. v. Rostellaria fissurella Lk. = t.

Micht. Mur. 15 = u.

tus Dsn. tert. II, 601, t. 81, f. 4-6 = t. esii [-si] Duchast. mss.; Nyst i. Limb. 34, t. 20, f. 90; Belg.

ites Grat. Atl. I, t. 31, f. 5 = w.

## Brand. v. Fusus longaevus Lr. = t.

## So. mc. V, 9, t. 411, f. 1 = t.

## m defossem Pilk. i. Linn. Trans. VII, 117, t. 11, f. 2.

## its sublamellosus Dsh.

## Bened. v. Murex Desbayesi Duchart. = t.

dentatus Bened. i. Guer. Mag. 2001. 1835, . . . , Bull. 148.

ss Herm. r. Fusus antiquus His. = mz.

tus Brocc. v. Pleurotoma dimidiate Riss. = m-w.

Dsu. tert. Il, 592, t 81, f. 24, 25 = th.

ms Caist. et Jan 1832 in collect.; Phil.. Sic. I, 209, t. 11, f. 22,

sta Grati. Atl. l, t. 30, f. 34 = u.

ssonius Riss. mér. lV, 199 = w.

stas Gr., Brocc. v. Murex crinaceus L., Monto. = u-s.

stas Grat. Atl. l, t. 31, f. 5 = u.

Fort. v. Strombus Fortisi Bron. = t.
srokit [-ki] Grat. Atl. I, t. 30, f. 27, 36 = w.
ss (f.) Brocc. v. Tritonium nodosum = w.
ifformie Woodw. v. Purpura lapillus Lr. = w.
ignot Dan. f. Lyell app. 32; Morrs. cat. 188; Grat. stat. 11;
Brilld. Micher. Mem. Tor. 1841, 6, III, 133 = www.
pwra Lasaignii Bast. Bord. 50, t. 3, f. 17; Sear. tert. 125 = w v. pura Edwardsii Payr. cors. 155, t. 7, f. 19, 20 == s. ex Edwardsii Menre syn. 66; Phil. Sic. 210, II, 182, 169 = wxs. 209 — wxs.

pura angulata Du. i. Mgéol. II, 297, t. 4; Grat. stat, 13.

bris Micht. Вклыб. f. Mem. Tor. b, III, 131, t. 3, f. 13, 14; Міснт. Mur. 8, t. 1, f. 8, 9 — w.

Иозия Сипіят. et Jan v. Fusus lamellosus Рик. — ws.

Hosus Christ. et Jan v. Fusus lamellosus Phil. = ws.

So. v. Fusus latus Morrs. = t.

riss Lin. [non Gri.] v. Fasciolaria lignaria Phil. = ws.

ris Monto. v. Pleurotoma linearis Wood = us.

s-bovis Bast. v. Murex vitulinus Lr. = u-s.

leeus Brand. v. Fusus longaevus Lr. et F. scalaris Lr. = t.

roster Brocc. v. Fusus longirostris Drr. = uw.

ss Hon. i. Jb. 1831, 146 = w.

entus Brand. v. Pleurotoma macilenta Morrs. = t.

losus Gm. v. Ranella lanceolata = u-s.

lanieus (L.) Brocc. subap. 411 = w?s?

rili Corr. . . 1834 i. Mort. app. 5 = m²t.

ellianus [-lanus] Riss. mér. IV, 200 = w.

writaceus Brocc. v. Cerithum margaritaceum Bron. = uw.

instus

"""

marginatum Br. = w.

inatus " " " marginatum Br. = w.

Hosus Bon. v. Murex angulosus Bnocc. = tuw.

pterus Dan. tert. II, 596, t. 82, f. 3, 4 = t.

p Brand., So. v. Fusus minax Lr. = t.

x (Encycl. t. 441, f. 4) Bors. 1821 f. Mem. Tor. XXVI, 300=ws.

Lus Géné mes., Micht. f. Jb. 1838, 298 = w.

reformés Brocc. v. Fusus mitraeformis Risso = ww.

le Brocc v. Pleurotoma monile Drr. = w-s.

So. v. Fusus regularis So. = t.

ariae sp. ?

ANT. Konch. 80 = t. ris (Gm.) par. Brocc. p. Tritonium Apenninicum Br. = w. us Ren. p. Pleurotoma reticulata Br. = uz. us Brocc. n. ramosa Bast. = uw. Brand. v. Rostellaria fissurella Lk. = t. ss (?) Riss. mér. IV, 201 = w. laeformis Bv. Pétrif. I, 14, t, 7, f, 3 = n<sup>5</sup>.

ariae sp.?

P. Brand, v. Pleurotoma rostrata Nyst = t.

P. OLIVI v. Fusus rostratus Dpr. = u - z.

Raccc. v. Pleurotoma rotata Dpr. = uw.

1. i. Jh. 1827, 11, 534; It. 36 = w.

1. i. Mem. Tor. XXVI, 308, t.1, f. 6; Micht. Mur. 12

| No. | No.

LIN. v. Buccinum scriptum Phil. = us.

utor Gm. v. Tritonium scrobiculator (Ln.) = ws.

Exer GM. v. Tritonium scrobiculator (Ln.) ws. iii [-ki] Micht. Mur. 15, t. 4, f. 1, 2 = w?.

Sere Monto. v. Pleurotoma scrtangularis Kyss. wyws So. mc. V, 10, t. 411, f. 3 = w.
sublamellosus Dsh.
iiii. v. Fusus simplex.
ms v. synhonellus.

was v. syphonellus.

was v. Sy

ст. Konch. 80 = t. Міснт Mur. 8, t.1, f. 14, 15 = ut. ь Вк. і. Jb. 1827, 11, 533; lt. 34 pars [excl. Podal.]; Місит.

13 = uw, ribulus (L.) Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 300 == w

*س*]. ectiopins Bon. i. Mus. Taur.; ? Dsn. i. Laur. app. 22; r. All. I, 31, t. 3, f. 4.

\*\*Timestus So. v. Feaus trilineatus Mones. = 4. ptoroldos Lx. hist. VII, 177; Dan. tert. II, 595, t. 82, f. 1, 2

```
Theoreties Walch i. Knorn II, 1, 120, t. Cii, f. 8.

Successful Walch i. Knorn II, 1, 120, t. Cii, f. 8.

Successful Walch i. Knorn II, 1, 120, t. Cii, f. 8.

Successful Walch i. Knorn II, 1, 120, t. Cii, f. 8.

Successful Walch i. Knorn II, 1, 120, t. Cii, f. 8.

Successful Walch i. Knorn II, 1, 120, t. Cii, f. 8.

Successful Walch i. Knorn II, 1, 120, t. Cii, f. 8.

Successful Walch i. Knorn II, 1, 120, t. Cii, f. 8.

Successful Walch i. Knorn II, 1, 120, t. Cii, f. 8.

Successful Walch i. Knorn II, 1, 120, t. Cii, f. 8.

Successful Walch i. Knorn II, 1, 120, t. Cii, f. 8.

Successful Walch i. Knorn II, 1, 120, t. Cii, f. 8.

Successful Walch i. Knorn II, 1, 120, t. Cii, f. 8.

Successful Walch i. Knorn II, 1, 120, t. Cii, f. 8.
       f. 9, 10 = u? w?s.

wetra Rise, mér. IV, 195 = xs.

Honde (L.) Baocc. v. Tritonium nodiferum = u-s.

Honum Grat. Atl. I, 1, 29, f. 23 = u.
       nemicides Pusca Pol. 136, t. 11, f. 23 = m.
nemicides Pusca Pol. 136, t. 11, f. 23 = m.
nemics L., Brocc. subap. 391; Br. Leth. 1079, t. 41, f. 25; Pull.
Sic. I, 209, II, 181, 182, 269 = mwxz.
urpurit Walch i. Knorr Verst. II, 1, t. Chi, f. 8.
Intes:

Inter trunculus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 299.

" conglobatus Micht. Mur. 16, t. 4, f. 7.

monitus Bors. v. Murex trunculus L. var. (M. conglobatus Micht.).

morolaris Monto. v. Cerithium tuberculare Wood = ws.

morosus So. mc. t. 229 v. Fusus tuberosus Moros. = t.

morosus So. mc. VI, 152, t. 578, f. 4 = m<sup>4</sup> [non So. = t].

Mor Bag., Lr., Dsh. v. Typhis tubifer Mv. = t u? s.

mor adultus So. v. Typhis fistulosus (Brocc.) = twv.

morosus So. v. Typhis fistulosus (Brocc.) = twv.

morosus Brand. v. Pleurotoma turbida Moros. = t.

morosus Brand. v. Cerithium turbinatum Skrr. = vw.
        dinatus Brocc. v. Cerithium turbinatum Sura. = vw.
        omensis Dus. i. Mgéol. II, 295, t. 19, f. 27 = u.
      . Murex trunculus.
-couls Brocc. v. Fusus turricula Drn. :
  Thems Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 310, t. 1, f. 9; Micht. Mur.
18 = w.

**Drifer Corn. i. Mort app. 2; foss. sh. 17, t. 3, f. 1 = M2m.

**gimatus Crist. et Jan (1832) cat. et coll.; Puil. Sic. I, 211, t. 11,
f. 27; II, 182, 269 = wx, z?.

**Furex carinatus Bivona . . . . 27, t. 2, f. 12.
f. 27; 11, 182, 269 = wx, z?.

Purex cerinatus Bivona.... 27, 1. 2, f. 12.

selear Scacchi notiz, (1835) 41, t. 1, f. 16.

wass echinatus Kirn. conch. Fus. 20, t. 2, f. 2 = z.

maxomi Corn.... 1834 i. Morrs. app. 5 = m²t.

Habills Hön. i. Jb. 1831, 136 = w.

Heostssimus Bon. mss.; Micht. Mur. 9, t. 5, f. 13, 14 = m.

Plooses Brocc. v. Cerithium varicosum Drr. = w.

Northins Lk. v. Tritonium viperinum Lk. = t.

milimus Lk. hist. VII, 173 (Encycl. t. 4k9, f. 1, 7); Grat. Atl. I, t. 31, f. 12, 18 = m.
f. 17, 18 = u.

Terex lingue-bovis Bast. Bord. 59, t. 3, f. 10; Micht. Mur. 22.

Reference Risso v. Cancellaria spinulosa Br. = w.
    peculus Ren. Broco. v. Fusus vulpeculus Br. et (var.) F. Payrau-
```

deaui Puil. =

= - 5.

iformie Schler. v. Fusus subcarinaina ver. Rencana et

```
us coatulatus Lk. = tw.

1 Krēc. Urw. II, 425 = w.

Latus Schläpp. Verz. 174 = v.

FWS Schloth. v. Murchisonia turbinata = c.
Idetus Schlith. Petrfk. I, 149; efr. Cerithium multisulentum
    = $.
N. = 1.
|diamus Schlts. Verz. 38.
15 Schlts. i. Jb. 1818 (Bourg. Pétrif. t. 34, f. 223) = v?.
| Carithium vulcanicum Br. = t.
cess "
Mam. gen.; — Pag. 715.
tico — Lund i. Danske Afh. IX, 199.
Lund i. Danske Afh. IX, 199.
tus major Mü. i. Bayreuth. Petref. 87
"" " |
rio
imo Lunp f. Danske Afh. IX, 199.
LFALC. f. Asiat. Journ. 1835, Sept.
JOB. 088. 1, 25.
'ES PRESL 1838 (i. STERNB. Fl. VII, VIII, 191): Plant. Musa-
. foss. gen.: — Pag. 37.

ms Steing, Saar 50, f. 8.

ms Prust i. St. Fl. VII, VIII, 191, t. 39, f. 6.
                                                                 G.
 MEIG = Dipter. Muscid. g viv. et foss.; - Pag. 594.

in Mü., Gern. 1839 i Leop. XIX, 222, t. 23, f. 19 = n<sup>5</sup>.
GÖBERNT. Berust. I, t. 6, f. 27, 28.
tus Bron. Fl. V, VI, 38.
pdites squamatus Bron. i. Cuv. et Brongn. Paris, 369,
, f. 3.
```

maria L. syst. 1112; Lr. bist. V, 461; So. mc. IV, 88, t. 364; Dan. i. Lyull app. 2; Mort. syn. 88; Conr. i. Sill Journ. XXVIII, 110; Lyell i. Geol. tr. i. VI, 137 = E'M', m w x s. ye tets So. mc. I, 185, t. 81 = w [tests Nyst]. boliormis Phill. Y. I, 157, t. 11, f. 3 = m<sup>2</sup>, t. holedomys corrugats Ko.u.Du. ool. 20, t. 1, f. 6 [t. d'A]. constricts Mü., Ros. v. Maciromys rugosa Ag. i. Mactromys rugosa Ag. r. Mactromya rugosa Ac.

Johnto Brocc. v. Saxicava conglobata Ba. — w. wrata Mü. Bair. 72 = m.,
wrata Mü. Bair. 72 = m.,
wrata Mü. Bair. 72 = m.,
wrata So. et ? Zirt. v. Corimya depressa = o.,
pressa (So.) Phill. v. Thracia Phillipsi Rob. = o.
mata Phill. Y. I, 157, t. 11, f. 4 = m².

JE Perny. v. Gastrochena dubia Dsn. = ws. puts Brocc, v. Saxicava rustica Phil. — ws.
puts Voltz? v. Pleuromya musculoides Ac. — ik.
puts Roz. v. Panopaea elongata Fors. — q.
jus Schwhige, v. Panopaea Faujasi Men. — uw.
uginos Mrg. v. Kellia ferruginea Morris — ws. bees So. v. Pleuromya gibbosa (Ac.) = o.

metes Pusch, Lill v. Panopaca Faujasi Men. = u.

beets Bacc. v. Saxicava glabrata Ba. = w.

beets So. v. Potamomya gregaria Morre. = u. rmodis So. v. Panopaea intermedia So. = t.

per Bron. v. Myopsis Jurassi Ac. = o (m?).

man Matt. v. Azara labiata = M4xx.

laccular So. v. Panopaea laeviuscula d'0. = r. So. v. Mya arenaria L. = w.

So. v. Mya arenaria L. = w.

So. v. Goniomya litterata Ag. = n.

Solve So. v. Goniomya litterata Ag. = n.

Solve Hön., Alb. v. Pleuromya mactroides Ag. = ikl.

Solve So. v. Panopaea mandibula d'O. = (q, r) ft.

paritacea . . . Sedw. et Murch. i. Phil. Magaz. 1887, X, 478 Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 157 = \$24.

Taritiformis Bu. i. Bull. géol. 1836, VII, 1836, VII, 1836, VIII, 1836, VIII, 1836, VIII, 1836, VIII, 1836, VIII, 1836, V egica Stengl. v. Panopaea Norwegica So. BAST. v. Mya anatina LGM. = u.

MARTIN v. Cardinia ovalis Ac. = e.

Tort. brit. biv. t. 3, f. 1, 2 = u.wz.

pullus So. mc. VI, 58, t. 531, f. 2 [an ad Myam arenariam?].

subovata Woodw. syn. 10.

pullus So. v. Panopaea Faujasi Mén. = w.

lima Phill. Y. I, 157, t. 2, f. 13 = q.

lima CL.) Brand. v. Unio Solanderi So. = u.

So. v. Potamomya plana Morks. = u.

So. v. Panopaea plicata So. = (q) v.

Hon. i. Jb. 1881, 160 = M²u. 6. Hön. i. Jb. 1881, 160 = M<sup>2</sup>u.

Lomya Dsu. Conch. I, t. 5, f. 7 = ?

Lows Mrg. v. Thracia pubescens Leach = us. Bo. v. Mya ovalis Tourt. = uw.

Bo. v. Mya ovalis Tourt. = uw.

Bo. v. Morg. v. Agina purpurea Turt. = us.

Bole Ros. v. Mactromya rugosa Ac. = o.

Bole So. v. Allorisma roundatum King = b.

(Alb.) Gr. i. Dech. 455 = k. Ros. v. Mactromya rugosa Ac.

Mon. caro. 127, t. 0, t. 3.

PMILA Maic. 1803 (i. ILLIG. Mag.): Dipter. Tipul. g. viv. 105. ; - Pag. 598.

BERNT. Bernst. I, 57 = v.

PORUS MANNERH. 1830 (Brachel.): Coleopter, Brachelytr. iv. et foss.; — Fag. 631.
Bernst. l, 56 = v<sup>1</sup>.

. James. Journ. VII, 296, t. 6, f. 9 = u (Aix).

US CLAIRV. 1798 (Eutom. Helvet.): Coleopter. Stenelytr. g. et foss.; — Pag. 623, ems HBER On. t. 5, f. 10 = v.

ITHYS CORDA 1846 (Beitr. 30): Plant. Sigillariear. gen.

G.

.; - Pag. 64. DE CORDA Beitr. 30, t. 11, f. 4-8.

Cuv., Mammal. gen.; — Pag. 723.

mais Pon. i. Bull. geol. 1844, 590.

cm? Herm.; — Blv. Ostéogr., Insectiv. 99, 115, t. 11.

M.

TES AG. 1843 (Poiss. III, 214, t. A, f. 5 (aculei), 317, 332, t. R, f. 1, 2 (dentes); Myliobatis Dum. 1817 i, Cuv. regn. II, us?): Elaamobranch. g. viv. et foss.; — Pag. 638.

nominibus praefiri indicant 1: dentes.

2: aculeos.

Rang May. p. Zwoobates acuminatus May. — ss.

" " 319 = t.

Burus Ao. III, 319, t. 47, f. 9-10 = t.

Mü. Beitr. VII, 25, t. 3, f. 4 = u.

Cov., Mamm. gen.; - Pag. 723.

a Lyriodonte distinctum umbonibus antrorsum inclinatis et da

```
Bus? plerumque non etrictie; — Trigonellitee Schlth., Trigonelle Haut; — Pag. 280.

aviitii [-lei] Kli. ost. 253, t. 16, f. 17 — In.
leastides 1831 Alb. Triae 55, 202; Bn. Leth. 173, t. 13, f. 9; Voltz
     bigar. 4 == 1, k.
rardites cardissas form is Schlth. i. Jb. 1813, VII, 193 (nom.).

cardissoides Schlth. Petrfk. I, 208; Hanna. Katal.
tardites cardissas Schliff. i. Neu. Alp. 1821, 1, 268 as.;
Verz. 175. igonia cardiesoides Gr., Zint. Wartt. 58, t. 58, f. 4; Qu.
                                                                  Württ. 83.
 ### deltoides 1832 Mö. Bair. 91; Braun Bair. 55.

redon deltoideum Gr. Petrf. II, 197, t. 135, f. 13.

krostria Br. f. lift.; Alb. Trias 87, 316; Br. Leth. 171, t. 11, f. 6c
     = 1 k
 gonellites curvirostrie Scultu. Petrfk. 1, 192, 111, 62, 112,
 t. 26, f. 6 [non 7].

gonia curvirostris 1828 Voltz. Rheindept. 57.
rodon curvirostris 1838 vol.72. Rheindept. 57.
rodon curvirostris Gr. Petrf. II, 198, t. 185, f. 15.
limites curvirostris Schltu. Verz. 50.
gonella curvirostris Hehli. Petersb. Schrift. I (1843), 281.
Lyophoria vulgaris, nucleus, consentients Alb. i. Jb. 1845, 672.
Emasti[-si] Alb. Trias 93, 130, 132; Bn. Leth. 172, t. 11, f. 7 = k.
gonia Goldfussii (Alb.) Gr. f. Decu. 455; Zier. Württ. 94,
 gonia 6
L 71, f. 1.
 L 71, f. 1.

**odon Goldfussii Gr. Petrf. II, 199, t. 136, f. 3.

**ac costata 1833 Zerk. Urw. 55, t. 6, f. A.

**bicostata Kll. ost. 254, t. 16, f. 18 = h.

**inta Alb. Trias 87, 97, 130; Voltz bigar. 4 = i, k, l.

**josta lasvigata Gr. i. Dech. 455; Ziet. Württ. 94, t. 71,

L 2 u. 6?
L 2 U. 6?

odon lasvigatum Gr. Petrf. II, 197, t. 135, f. 12.

b Mū. Beitr. IV, 88, t. 7, f. 29 = h.

odon lineatum Mū., Gr. Petrf. II, 199, t. 136, f. 4.

mimris Bn. Leth. 174, t. 13, f. 11 = k.

ronia suborbicularis Mū. Bair. 91; Braun Bair. 55.

odon orbiculare Gr. Petrf. II, 196, t. 135, f. 10.

ronia orbicularis Alb. i. Jb. 1838, 467; Qu. Württ. 33.

mū. Beitr. IV, 88, t. 8, f. 21 = h.
                               k.
Leth. 174, t. 13, f. 10d].

**A [Leth. 174, t. 13, f. 10d].

**A [Leth. 174, t. 13, f. 10d].

**A [Leth. 174, t. 13, f. 10d].

**A over um Gf. Petrf. II, 197, t. 135, f. 11.

**Apacif. "trigona" prioritatem non veritatem habet.)

**A [Leth. 174, t. 13, f. 10d].

**A pacif. "trigona" prioritatem non veritatem habet.)

**A pacif. "trigona" prioritatem non veritatem habet.]

**A pacif. "trigona" prioritatem non veritatem habet.]

**A pacif. "trigona" prioritatem non veritatem habet.]

**A
                                  setlites simplem Schlth. i. Jb. 1813, VII, 104; Petrfk.
             Total Post of the Control of the Con
```

54 (1848)

= ik, 1?.

```
omais Ac. moll. II, 252, 254 = q.

:ris Massiliensis Marun. cat. 140, t. 12, f. 8, 9.

:ass "D'O. crét. III, 326.

nomais Ac. moll. II, 254, 257, t. 31, f. 5—10 = q<sup>3</sup>.

donys Neocomiensis Larm. i. Mgéol. IV, 341, V, 3,
       , f. 4.
   is 1. 4.

paca Neocomiensie n'O. crét. HI, 328, t. 253, f. 8—8.

ria Voltzii Marun. cat. 130, t. 12, f. 2, 8 [an 6, 7]?

tii [-ti] Ac. moll. II, 254 = q<sup>2</sup>.

idomya Prevosti Dan., Lurm. i. Mgéol. IV, 326, V, 3,
     L f. 7.
   i, f. 7.

**sea Provostis v'O. crét. III, 834, t. 356, f. 8. 4.

**sto v'O. crét. III, 334) = q.

**ris cunesta Mathr. cat. 140, t. 12, f. 4, 5.

**ris cunesta Ag. moll. II, 252, 254.

**is cunesta Ag. moll. II, 252, 264.

**ispaca plicata var. fde Ford. f. Quartj. 1846, 238; **oppon. Letw. Bull. géol.].

**id. moll. II, 252, 254 = q¹.

**sea recta v'O. crét. III, 334, t. 356, f. 1, 2.

**Myopsis arcuala par.?
     = Myopsis arcuata var.?
 = Myopsis arcuata var.?

Iddina [Rohneau-ina] Ag. moll. II, 254 = qt.

see a Robinaldina d'O. crét. III, 331, t. 354, f. 3-5.

mains v. Robinaldina.

Ag. moll. 252, 254 = qt.

sris rostrata d'O. crét. III, 333 (pars).

Ides Ag. moll. II, 254, 261, t. 32, f. 4, 5 = q.

a (Ag. moll. II, 252) = q.

tris sinuosa Mathn. cat. 138, t. 13, f. 5, 6.

see a sinuosa Mathn. cat. 138, t. 13, f. 5, f.

see a sinuosa d'O. crét. III, 324.

(Ag. moll. II, 353) = t.

tris striats d'A. coll.
(AG. moll. II, 353) = f'.

(AG. moll. II, 254, 258, t. 31, f. 11—12.

(MSIS [?] AG. moll. II, 252, 253 = 6.

(AG. moll. II, 254, 258, t. 31, f. 11—12.

(MSIS [?] AG. moll. II, 252, 253 = 6.

(AG. moll. II, 254, 258, t. 31, f. 11—12.

(MSIS [?] AG. moll. II, 252, 253 = 6.

(AG. moll. II, 352, 17.

(AG. moll. II, 354, 17.

(AG. moll. II, 354, 17.

(AG. moll. II, 354, 18.

(AG. moll. II, 354, 18.

(AG. moll. II, 36, 18.

(AG. poiss. II, 36, 18.

(AG. poiss. II, 38, 18.

(AG. poiss.
     sata Uno. I. c.
```

t in place 1833 Lea contrib. 50, t. 1, f. 18.

lone. 1834 i. Morr. app. 7 = M<sup>2</sup>, t.
s sitens 1833 Lea contrib. 51, t. 1, f. 19.
tm Cone. i. Sill. Journ. XXVIII, 110 = M<sup>2</sup>, w s.
m, Morr. app. 7 = M<sup>2</sup>, t.
le unguline Cone. . . .
s rotunde Lea contrib. 50, t. 1, f. 17. DSAURUS KAUP, Saur. foss. g.; - Pag. 685. tartt Ba. Gavial. 31, t. 4.

ammi Br. Gaviale 8, 28, t. 2, f. 2-5.

37).

ms Kaup = Mystriosaurus Egertoni Br., non Kaup.
Laurillardi Kaup.
et , Tiedemanni Br.

Laurillardi KAUP.

et
Tiedemanni Ba.

11 (non KAUP), Ba. Gaviale 28.

10 saurus Egertoni KAUP Gaviale 3, pars, t. 1, f. 7.

aurus Egertoni Pict. Pal. II, 44.

srdii [-di] KAUP Verz. 28; — Gaviale 2, t. 1, f. 1—6, t. 2, f. 1.

lilus cylindrirostris Krüger urw. Naturg. 1, 200.

Altdorfensis Holl Petrf. 85.

ourus Laurillardi Pict. Pal. II, 44.

s Ba. Gaviale 38, t. 6, f. 7—11.

slohi Ba. Gaviale 11, 28, t. 3, f. 4.

aurus Mandelslohi Pict. Pal. II, 44.

ilohi Ba. Gaviale 38, t. 5, f. 1—6.

[-ki] Theod. i. Jb. 1844, 311.

li Ba. Gaviale 12, 28.

aurus Schmidti Pict. Pal. II, 44.

abergiamus [-ganus] Myr. i. Jb. 1841, 98; — 1844, 689.

aurus du Museum Senckenbergianum Pict. Pal. II, 45.

mmi Br. Gaviale 8, 28, t. 2, f. 2—5.

mmasaurus Brongniarti Kaup Verz. 28.
aurus Brongniarti Pict. Pal. II, 45.
autus Brongniarti Pict. Pal. II, 45.
autus Chapmani König [Wooller of Chapmann i. Phil.
ns. L, t. 22, 30].
iosaurus Laurillardii Kaup pars (KaupBr, Gavial. 2,

for Zenk, v. Mytilus vetustus.

mas Dsu. v. Lithodomus argentinus.

O. v. Modiola supera.

fdes Venn. v. Modiola aviculoides. ticus Dan. v. Dreissenia Balatonica.

sicus pro Palatonicus.

oti Dan. v. Dreissenia Basteroti.,

omti Venn. i. MVK., Russ. II, 315, t. 22, f. 2 = k.

'O. v. Modiola bella. Gr. v. Modiola bipartita.

Brow Gr. v. Modiola bipartita.

I Bron. v. Dreissenia Brardi.

stwo Gr. v. Modiola cancellata Ros.

arius Hön. i. Jb. 1830, 237 = d.

ws Brocc. v. Arcinella carinata.

ws Gr. v. Saxicava arctica Phil. = u-s

st d'O. v. Modiola Carteroni.

basyus Schith. v. Avicula ceratophaga.

Post Roygin Draissenia polymersha.

Pages Schith. v. Avicula ceratophaga.

\*\*Esti Boué v. Dreissenia polymorpha.

Porth. rept. 462, t. 252, f. 5, 6 == b.

tus p'A. f. Bull. géol. 1846, b, III, 335 == C.

\*\*Ess Kickx v. Dreissenia Brardi.

\*\*Seus Gr. v. Modiola compressa Porth.

\*\*Feus Mü., Gr. v. Modiola reversa So.

\*\*Phagus Mer. f. Basel. Bericht. 1849, IV, 77 == n\*.

\*\*Seus p'O. v. Modiola Cornuelans.

\*\*Mus Bron. trapp. 78. t. 5, f. 6 == t.

itus BRON. trapp. 78, t. 5, f. 6 = t. Iodiola.

fodiola.

Mů. Beitr. III, 55, t. 12, f. 12 = c.

Qu. v. Avicula Bronni Alb.

tai] Roe. Kr. 66, t. 8, f. 18; Revss Krform. II, 14, t. 36, f. 4 = f.

ws undulatus Revss Krgeb. 188.

Fiem. i. Ediub. Journ. XII, t. 9, f. 3 = c.

us Hag. i. Jb. 1848, 562 = f².

ss Phil. Y. 1, 160, t. 11, f. 21 = m².

is Klöd. Brandb. 208, t. 2, f. 16 = m?.

ulae fragmentum?

tus Mů. Beitr. III, 55, t. 12, f. 10 = d.

la cuspidate Bu. Gou. 16, t. 2, f. 11.

la cuspidata Bu. Gon. 16, t. 2, f. 11.

Matun. cat. 179, t. 28, f. 9, 10 = f.

miemsis Phill. Pal. 37, t. 17, f. 61 = c.

ms Mü. Gr. v. Modiola decorata.

latus Lx. [?], Den. 1824 i. Dict. XXXIII, 151 = t.

odiolae corrugatae.

EICHW. Sil. 127 = **b**?

I Eichw. Sil. 127 = 67.

IB D'O. crét. III, 280, t. 342, f. 1, 2 = f<sup>1</sup>.

Lin. v. Modiola discors.

Lin. v. Modiola discors.

Lin. v. Modiola discors.

Lin. v. Modiola Discors.

Lin. v. Modiola Differencyi.

/ARTENB. [nos LGm.] v. Dreissenia polymorpha.

'O. v. Modiela lineata.

Pusch Pol. 54, t. 6, f. 5 = m.

Be LGm. v. Lithodomus lithophagus.

Be (L.) Faus. v. Lithodomus Faujasi Ba.

So. i. Geol. Tr. 5, IV, 346, t. 21, f. 18 = p.

Cous Lk. hist. VI, 1, 128 = ?

sis d'O. v. Modiela Matronensis.

Ini-Leuchtenbergensis KLI. ost. 256, t. 17, f. 1 = h.

aceus Du. Wälderth. 135; Weald. 25, t. 11, f. 10, 11 = p.

tanus [-nanus] cat. 179, t. 28, f. 11, 12 = v.

OLI test. 209, t. 31, f. 1 (viv.); PHIL. Sic. I, 73, II, 53 = vvz.

p. v. Modiela minima So.

lön. i. Jb. 1880, 237; Gr. i. Dech. 530; AV. 399 (nom.)

F. v. Modiola minuta.

IET. Württ. 79, t. 59, f. 3 = m².

L.) Brocc. v. Modiola subcarinata Lr. hist.

K.L. ost. 257, t. 17, f. 12 = h.

Beitr. III, 55, t. 12, f. 14 = c.

ia Nerei,
ix v. Modiola Nysti.
Mü. Beitr. III, 55, t. 12, f. 13 = c.
ü., Gr. Petrf. II, 171, t. 129, f. 8 = f.
O. v. Modiola ornata.
Pas Gr. v. Dreissenia. Palatonica.
Fran. v. Modiola Pallasi Vern.
Nyst v. Modiola ambarrinata T. 1.

NYST v. Modiola subcarinata Lx. hist.

NYST V. Modiola subcarmata Lr. hist.

S. D. D. V. Lithedomus papyraceus.

R. Reuss v. Modiola tetragona.

E. ool. I, 90, t. 4, f. 17 = m.

S. So. mc. III, 147, t. 282; Gr. Petrf. II, 169, t. 129, f. 2; ol. I, 89, t. 4, f. 12 = o.

Thirriae Voltz, Thurm. Port. i. Mem. Strasb. 1880, I, Roe. i. Jb. 1889, 66.

Dan v. Modiola pectinata Lk.

la Nerei.

dentus Mathn. cat. 178, t. 28, f. 7-8 = Г¹.

Formis Corn. v. Modiola subreniformis.

itus Mü. Beitr. I, 107 = n³.

itus ", III, 55, t. 12, f. 11 = c.

atus Mö. Beitr. III, 56, t. 13, f. 15 = c.

p Dsu. v. Modiola sulcata Lk.

g Gp. Petrf. II, 170, t. 129, f. 4 = n².

ensis Bon. i Mus. Taur., Sism. 1843 i. Mem. Torin. b, V,

(nom.) = II.

- 11 (nom.) =

(nom.) = w.

riatus Mū. Gf. v. Modiola tenuistriata.

Vern. v. Modiola Teplofi Vern.

nus Reuss v. Modiola tetragona.

Laris So. i. Geol. Tr. b, V, 491, t. 39, f. 16, c. explic. = v.

So. v. Mytilus lanceolatus So.

emsis p'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 335 = f.

nus (Pennant . . .) Dsh. i. Bull. géol. 1835, VII, 24 = x, z.

us Reuss v. Mytilus Cottai.

caprae Mü. Gf. v. Dreissenia ungula-caprae Nyst.

tus Lk. (Pol. test. 208, t. 32, f. 5); Risso mér. IV, 322 = x, z.

is Vern. v. Modiola Uralensis.

us Zenk. v. Mytilus vetustus.

us Gf. Petrf. II, 168 = d.

s Gf. i Dech. 455; Petrf. II, 169, t. 128, f. 7; Alu. Trias 316

t, k. i, k. ites eduliformis Schlith. Petrfk. l, 299, lll, 113, t.37,

ts eduliformis Braun. i. Ann. ac. nat. 1828, XIV, 274; Leth. 168, t. 11, f. 4. ss veteratus Zenn. i. Gen. Muschelk, t. 1º (nom.).

ites incertus Schlth. Petfrk. I, 295, III, 213, t. 37, f. 3 = k. is arenarius Zenk. Urw. 57, t. 6, f. Bir = i. is d'O. Modiola vicinalis.

sis GRAY o. Dreissenia polymorpha v. Bened. NA CANTRAINE 1837 (i. Bull. Brux. IV, 106) = Dreissenia

BEN. 🗫 Cantr: v. Dreissenia Brardi Br.

rpha Cantr. v. Dreissenia polymorpha Bened. TES SCHLTH. etc. v. Mytilites.

## DEX PALAEONTOLOGICUS

ODER

ÜBERSICHT DER BIS JETZT BEKANNTEN

## SIPBA OBGVAISMBA<sup>5</sup>

UNTER MITWIRKUNG

. PROF. M. R. GÖPPERT UND MERM. V. MEYER

BEARBEITET VON

Dr. H. G. BRONN.

Erfte Abtheilung.

1. Nomenclator palaeontologicus,

in alphabetischer Ordnung.

Zweite Hälfte.

N-Z.

STUTTGART.

ichweizerbart'sche Verlagshandlung und Druckerei. 1848.



LTR. 1807 (gen. crust. ins. 1[1]): Hemipt. Heteropt. g. viv. et foes; Pag. 604.

Germ. Bernt. i. Bernt. Bernst. I, 55 = v. CCA Risso = Naticae spp. \ v. Natica millepunctala Lr.

~~

Pag. 685.
Pom. i. Bull. géol. 1844, 590. Dan RAG (Beitr. VII, 34): ?Elasmobrauch. gen. fose. (dentes); Pag. 646.

Picalis Mü. Beitr. VII, 34, t. 2, f. 28

ANDA MÜ. 1842 (Beitr. V. 78): Somatopod. gen. foes.; — Pag. 575.

COBATIS BLV. 1828 (Faun. Flanc., Poiss., Narkobatus Blv. Fisch. 85): Elasmobranch. g. viv.
statems BLv. v. Torpedo gigantea As. = z.

CODES Ac. 1845 (Dev. 115): Elasmobranch, g. foss. (Aculei); Fag. 052. Page Ag. Dev. 118, t.33, f.9 = c. Elasmobranch. g. foas.; num = Platyrrhina MH.? - Pag. 639. CA D'O. (Faune des Antilles): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv.

et /oss.: — Pag. 375.

cea D'O. crét. II, 170, t. 175, f. 7—10 — [7]. p. lyrata.

Kon. carb. 476, t. 42, f. 5 = d.

ica lyrata Phill., Y. II, 224, t. 14, f. 22, 31; Gf. Petrf. III, 118,

OB ATUS BLv. (Fisch. 85) v. Narcobalis. B Commers., Cuv. 1817 (regn. II; Ag. Poiss. IV, 2, 212): Teleost. tenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 677.

Ils Ag. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 13, 212, t. 36, f. 2 = \tau. todon nigricans (L.) Volta III. 100, t. 22, f. 1; Blv. Icht. 49.

Omn Ag. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 13, 213, t. 36, f. 3 = \tau.

Iodon triostegus (L.) Volta III. 143, t. 33; Blv. Icht. 50.

to don triostegus (L.) volta III. 143, L.33; DLv. ICIII. 50.

1. 101 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss., serius no cum Buccino conjunctum, a quo vix discrepat; — Pag. 473.

20. i. Geol. Ir. b, III, 419, t.39, f.29 — Fl.

21. Bors. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 307, t.1, f. 24 — W. BAST. v. Buccinum corrugatum Brocc. \* BAST. v. Buccinum corrugatum BROCC. = w. fa Encycl. v. Buccinum arcularium Lx. = wz. v. Buccinum Ascanias BRUG. = wz. vis Bors. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 308, t.1, f. 32 = w.

(1848)

```
IIa Mū. f. Jb. 1835, 450 = t.
a Strickl. i. Geol. proceed. 1848, IV, 9; f. Ann. nafh. 7848,
 508 = x.

Bors., Drr. v. Buccinum polygonum Brocc. = uz.
Hoa Bors., Drs. v. " prismaticum " = uz.

pwa Wood i. Ann. nath. IX, 540 = u.

Was Drs., Grat. v. Buccinum Ascanias Brug. = u.

Was v. Buccinum conglobatam Brocc. = uw.
nas. v. Buccinum conglobatum Brocco. = u.w.
im Corr. i. Mort. app. 2 = M²u.

sta Flem., Dfr. v. Buccinum reticulatum Gm. = uz.
fta var. Burdigalensis Bast. v. Buccinum lineolatum Grat.
 Wood v. Buccinum elongatum So., Nyst = u.
Conn. i. Mort. app. 5 = M<sup>2</sup>t.

num sagenum Conn. antea.

cancellata Las contr. 165, t. 5, f. 70,

Bors. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 308, t. 1, f. 30 = w.

swis Mü. i. Jb. 1838, 450 = t.

inta Bors. 1820 i Man. Tor.
  mtm Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 218, t. 1, f. 10; Back, trapp.
  t. 6, f. 8 = u.
t. 0, 1.8 = u. fests Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 217 et Drn. v. Buccinum intriatum Brocc. = u.w. : Bors., Drn. v. Buccinum serratum Brocc. = u.w. soam Hön. i. Jb. 1831, 145 = u.
   Hön. i. Jb. 1881, 145
                                                                 = 🛊
Hon. t. Jb. 1831, 145 = w.

1855 Grat. v. Buccinum terebrale Grat. = w.

B Say . . .; Corn. i. Mort. syn. 88, app. 2 = m<sup>2</sup> w x x.

Lata Bors. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 307, t. 1, f. 23 = w.

Eichw. v. Buccinum conus Br. = ww.
 Eichw. v. Buccinum conus Br. = ww.
Bors. v. Buccinum conus Br. = w.
|vs Andre. v. Buccinum mutabile L. var. = w.
tos Andrz. v. Buccinum mutabile L. var. = w. Hön. i. Jb. 1831, 145 = w. workyi Andrz. v. Buccinum conus Br. = w. FTES Krüg. 1823 (Urw. II, 417) = Nassac spp. foss. ws Krüg. v. Macrocheilus arculatus Phill. = c. tws , Urw. II, 417 = sp. indeterminata. rorr, Mamm. g.; — Pag. 723.

twsis = Taxotherium Parisiense Bl.v.
Lund i. Oversigt Danske Forh., 1843, . . .

Brasiliensis Lund i. Danske Afh. VIII, 93, 236, 1,19,
     - 6.
-6.
. Danske Afh. IX, 198.
steogr. Suburs. 72, t. 16.

Lr.: Gasteropod. Ctenobransh. gen. viv. et foss., inelus. Eu-
a Ag., Nacca et Neverita Risso; — Pag. 371.

m Morr. cret. 49, t. 13, f. 13 = M<sup>2</sup>f.
seis Rectuz v. Natica labellata Lr. = t.
mtm Br. It. 73 = t.
 laria acuminata Lx. i. Ann. mus. V, 30, VIII, t. 61, f. 4;
i. tert. II, 139, t. 17, f. 9, 10.

R. It. v. Globulus acutus = t.

st. tert. II, 173, t. 21, f. 7-8 == tti.

b Leym. i. Bull. geol. 1844, II, 19; i. Mgeol. 1846, b, Ì, 363,
 i, f. 16 = t.
                                                                                                                      55 *
```

a labellata Ln.

DOD i. Ann. Dath. IX, 529 = uz.

catena DaCosta 83, t. 5, f. 7.

laucina Monto. test. brit. 469.

S Wood i. Ann. Dath. 1842, IX, 529 = uw.

laucinoides 1824, So. mc. V, 126, t. 479, f. 4 [non Dsh.].

lowerbyi 1845 Nest Belg. 441 = u.

loi] Kll. Ost. 193, t. 13, f. 3 = h.

Lk. p. Pitonillus cepaceus = tu.

Ll. Y. I, 165, t. 4, f. 9 = n<sup>5</sup>.

Is So. mc. V, 125, t. 479, f. 1 = u.

(?Mü. i. Keferst. Deutschl. 1828, Vl, 100 = s.)

lay i. Beech. voy., 200l. app. t. 34; f. 3, t. 37, f. 6; - Lyell i.

Trans. 1835, I, t. 2, f. 7-9; i. Geol. proceed. 1839, III, 119; eth. 41, t. 30, f. 5; Sm. i. Wern. mem. VIII, 103, t. 1, f. 16; d. tr. b, Vl, 156 = E²uxz; M²zz.

ua do O. v. Natica pungeus So. sp. = r.

a. Ba. It. 73; Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 655 = t.

Iria cochlearia Begn. trapp. 58, f. 2, f. 20.

a. Br., v. Hau. i. Jb. 1837, 421, 459; Br. Letb. 1034, t. 42, = u²?

ria compressa Bast. Bord. 34, t. 4, f. 17; Grat. ent. 36

ria compressa Bast. Bord. 34, 1.4, f. 17; Grat. cat. 36

.K.]. E.J.
epacea Pusch Pol. 102, 156, t. 9, f. 13 et in specim. (non Lk.), lubosa Grat. tabl. 133; Atl. t. 8, f. 9—14, t. 10, f. 1.
ann [-dana] D'O. crét. II, 151, t. 171, f. 1 = q.
ann [-lana] D'O. crét. II, 150, t. 170, f. 4—5 = q.
ria Cornuctiana Dsu. t. Leym. i. Bull. géol. 1844,

\*\*\* v. Natica patula So. (non Dsn.) = w. \*\*\* (1831) Bn. It. 73; Dsu. terf. II, 171, t. 20, f. 1, 2 [non ria crassatina Lu. i. Ann. mus. V, 33, VIII, t. 61, f. 8.

muxima etc.

(a) (Lk.) Br. i. Jb. 1837 v. Natica maxima Grat. = u.

(a) (g) Grat. Atl. v. Natica sp. [sub fine generis].

(b) Gr. v. Natica vulgaris Reuss = f.

Gf. v. Natica vulgaris Reuss = f.

Dsh. v. Natica millepunctata Ln. var. = w-z.

Mü., Gp. Petrf. III, 119, t. 199, f. 10 = m.

Dsh. v. Globulus depressus Morres. = t.

Mü., Braun Bair. 27 = e.

Mü., Braun Bair. 27 = e.

In Wood i. Ann. nath. IX, 530 = w.

II [-si] K.L. ost. 194, t. 13, f. 4 = h.

Imma Nyst v. Natica glaucinoides Dsh. = t, w.

Genn. Kr. I, 48, t. 13, f. 5; t. 18, f. 14, 16; II, 10, t. 1, f. 19;

Krform. II, 113, t. 44, f. 16 = f!.

O. cret. II, 163, t. 174, f. 4 = f!.

Jull. terf. 20, t. 3, f. 20 = w.

[-ni] Payr. cors. 120, t. 5, f. 27-28 = z; Phil. Sic. I, 162, 1, 141, 269 = w x z.

), 141, 269 = W w x z. epiglottina Andrz. i. litt.; Dsn. i. Bull. géol. 1835,

iw. i. Petersb. Bull. 1840, VII, 78 ss. > Jb. 1840, 624

Eichw. Zool. l, 299, t. 5, f. 16 =  $\mathbf{u}$ . Gf., Alb. i. Jb. 1838, 468 =  $\mathbf{k}$ . ool. l, 157, t. 10, f. 8 =  $\mathbf{o}$ .

r Schlth. v. Natica Guillemini Payr. = www. Lk. etc. , , Josephinia Risso = www. Idea 1812 So. (mc. l, t. 5, f. 1-3) v. Natica labellata Lk.

ides 1824 So. (mc. V, 1.479, f. 4) non Lu., v. Natica cate-

Ides 1824 So. (mc. V, t. 479, f. 4) non Lk., v. Natica cate-a Wood = m.

ides . . Dsh. tert. II, 166, t. 20, f. 7, 8 = t, m.

Deshayesiana Nyst Belg. 441.

ides (So.) Purch v. Natica millepunctata Lk. var. = m.

ides ? 1839 So. i. Sil. = Nerita glaucinoides Monns. = b.

ides Grat. v. Natica Josephinia Br. = m.

1830 Hön., Davr. v. Nerita plicistria = d.

Nos. ool. I, 156, t. 10, f. 9 = o.

Grat. v. Natica compressa Br. = m.

18. K.I. ost. 196, t. 13, f. 13 = h.

II. ost. 196, t. 13, f. 14 = h.

Iü. Gr. Petrf. III, 118, t. 199, f. 8 = m.

So. i. Fitt. 347, t. 18, f. 7 = r.

nl Payr. cors. 119, t. 5, f. 25, 26; Dsh. i. Lyell spp. 2; Phil.

162, II, 140, 141, 270 = mwws.

ulminea (Lin.) Brocc. subap. II, 639 [non Lin.] = w.

s glabratus Schlth. Petrfk. I, 104 (pars).

ilabrata , Verz. 43.

labrata Verz. 43.

piglottina Serr. tert. 101 = v; Br. It. 71 = w. padica Andrz. i. litt. (Bull. géol. 1835, VI, 322).
ri Kli. ost. 195, t. 13, f. 10, 11 = m.
msis So. (1804 i. Linn. Trans. VII, t. 2, f. 10) mo. index,

6. itriata So. mc. IV, 99, t. 373, f. 1, 2 (supp.). atula (So.) Nyst Limb. 25 [non Lk., Dsu.].

≔ c.

arpula So. ms. VI, 152, t. 578, f. 5.
heilus harpula Poill. Pal. 105, t. 39, f. 197.
Phil. Sic. I, 163, t. 9, f. 12, II, 140 = w, w, z?.
elicina Brocc. subap. II, 297, t. 1, f. 10 = w.
labellata Lk., cui eam adscribit Dsn.
Johnst. hist. Berwie. nat. hist. club 1884; Wood i. Anu.

\*\*\* Deutschi. 7026, v1, 100 = 5.

\*\*\* variants DuJ.

... = M1<sup>2</sup>z; Cong. i. Sill. Journ. XLI, 344; Lyell i.

\*\*: 1845, 419 = M1<sup>2</sup>u.

\*\*hica Kil. ost. 197, t.13, f.16 = h.

\*\*na [-dana] b'O. crét. II, 151, t.171, f.2 = q.

\*\*sh. tert. II, 172, t. 19, f. 17, 18 = th (? Mü. i. Kepst. Deutschi.

\*\*VI 190 = 6) VI, 190 = s).

min huknida Iv i Ann mus V 22

r Dsu. v. Natica millepunctata var. = u w s. s. KLI. ost. 193, t. 13, f. 1 = h. mbilicata Les contrib. 109, t.4, f.94 = M<sup>2</sup>t. 19.0

Lea contrib. 109, t. 4, f. 92 =  $\mathbb{M}^{2}t$  ula Conn. . . . i. Mort. app. 4

a Lk. hist. VI, 11, 197 (Encycl. t. 453, f. 5); Dsu. i. Lyell.

2 =  $\mathbb{E}^{2}$  u,  $\mathbb{S}^{3}$  z.

zris (Lk.) Grat. v. Natica Josephinia Br. = u.

B Ros. Harz 27, t. 7, f. 6 = c.

a Roe. Harz 27, t. 7, f. 6 = c.

ricae lyratae.

ERN. Russ. II, 332, t. 27, f. 12 (nucleus) = d.

ta Riss. mer. IV, 147 = xx.

ni] n'O. crét. II, 164, t. 174, f. 5 = f'.

tiama [-nana] n'O. crét. II, 166, t. 175, f. 5, 6 = f'.

1846 Grat. Atl. t. 6, f. 1, 2, t. 7, f. 4 = u.

tes Collini voy. 14, t. 2, f. 1 (inversa) = u.

s am pullaceus Schlth. Petrfk. I, 106 (pars) = u.

ria maxima 1832 Grat. tabl. no. 114; cat. 36.

crassatina (LK.) Br. i. Jb. 1837, 162 (et emend. 430),

jigantea Al. Braun i. Deutsch. Naturfy. 1842, 148.

alls Phill. Pal. 94, t. 36, f. 173 = c.

alls Phill. Pal. 94, t. 36, f. 173 = c.

l D'A. i. Mgéol. V, 377, t. 30, f. 1 = m<sup>3</sup>.

ctata Lk. hist. Vl, II, 199; DuJ. i. Mgéol. ll, 281; Br. Leth. t. 40, f. 29; Phil. Sic. l, 161, ll, 139, 141, 269 = E<sup>2</sup>mvvvx,

stercus-muscarum Encycl. meth.
:anrena B: L.Gm. 3669 = x; ?Bast. Bord. 38 = w; Stud.
331 etc.: Dsh. i. Lykl. app. 22, 54, 55, 56; ? Cong. i. Sill.
n. XLl, 344.

s cunrenae Schläpf, Kat. 174. se canrena Krüc. Urw. II, 300. ntaucinoides (So.) Pusch Pol. 100, t. 9, f. 14 [non So.].

tis parvis numerosissimis.

millepunctata DfR. i. Diet. XXXIV, 257.

s millepunctatus KRüg. Urw. II, 300.

is maculisque confusis. unctata var. 1 Riss. mer. IV, 149.

idspersa 1830 Menkr synops. 46.
ruentata Dsn. i. Encycl. Il, 600; Serr. tert. 101 (excl.

naculata Dsн. i. Lk. hist. b, VII, 645.

tis majoribus acqualibus remotis.
igrina Der. i. Dict. XXXIV, 257; Phil. Sic. II, 141, t. 24,

17; Grat. Atl. t. 10, f. 1-5 [non t. 9, f. 10-14].

raropunctata Sassi & Giorn. Ligust. 1827, Sept. 467 ss.
833 Lea contrib. 109, t. 4, f. 94 = M<sup>2</sup>t.

Rown i. Manch. Geol. Trans. I, . . . t. 6, f. 22 = 1.
3 Lea contrib. 107, t. 4, f. 91 = M<sup>2</sup>t.

\*\*A Contrib. 107, t. 4, f. 91 = \$\mathbb{M}^2 \mathbb{t}\$.

\*\*\mathbb{A} \text{ Let \$\mathbb{n}\$ to 107, t. 4, f. 91 = \$\mathbb{M}^2 \mathbb{t}\$.

\*\*\mathbb{A} \text{ Let \$\mathbb{n}\$ v. Natica labellata \$\mathbb{L} \mathbb{k}. = \mathbb{z}.

\*\*\mathbb{C} \text{ Let \$\mathbb{n}\$ v. Natica patula \$\mathbb{S} \mathbb{o}. = \mathbb{u}.

\*\*\mathbb{D} \text{ Sh. tert. \$\mathbb{l}\$, 175, t. 21, f. 11, 12 = \$\mathbb{t}\$.

\*\*\mathbb{M} \text{ Wood \$\mathbb{n}\$ v. 21, f. 11, 12 = \$\mathbb{t}\$.

\*\*\mathbb{M} \text{ Wood \$\mathbb{n}\$ v. 10, f. 2 = \$\mathbb{h}\$.

\*\*\mathbb{M} \text{ Mor. 156, t. 26, f. 10, 11 = \$\mathbb{f}^1\$.

\*\*\mathbb{M} \text{ Wood \$\mathbb{n}\$ v. 22, f. 10, 11 = \$\mathbb{f}^1\$.

```
s pungene So. i. Firr. 241, 364; t. 18, f. 5; Fonn. i. Quartj., 346 = r.

Clementina p'O. crét. ll, 154, t. 172, f. 4.

Gein.) cum Natica rotundata conjungenda?

Sassi v. Natica millepunctata La. var. = w.
That a Sassi v. Natica millepunctata Lr. var. = w. ma [-nana] n'O. crét. ll, 160, t. 174, f. 1 = r. lana [-nana] n'O. crét. ll, 161, t. 174, f. 2 = f¹. rzius-i] Nilss. Suec. 13, t. 3, f. 7; His. Leth. 40, t. 12, f. 7 = f. Gr. v. Capulus Roemeri = c. a Fons. i. Quarti. 1845, 346 = q. otundata So. mc. V, 45, t. 433, f. 2, a rotundata So. i. Fitt. 364; Gsin. Kr. l, 45, t. 18, f. 7, f. 10, t. 15, f. 16, 17. la spirata Roe. Kr. 77, t. 11, f. 4 = r? f?. ria laevigata Dsh., Leym. i. Mgéol. IV, 342, V, 13, f. 10.
  f. 10.
 FAUJ. Mastr. 138, t. 20, f. 3 = f<sup>2</sup>.
25 pulcher Schlth. i. Jb. 1818, VII, 111.
25 pulcher Schlth. i. Jb. 1830, 467.
rugosa Hön. i. Jb. 1880, 467.

] Schlth. Verz. 43 [err. 19p. f].
crucis Wissm. i. Mü. Beitr. IV, 21, t. 16, f. 8 = In.
embergii [-gi] Kll. ost. 196, t. 13, f. 12 = In.
fa Lea v. Natica actites Cons. = In.
ea (Lk.) Br. v. Globulus sigarctinus Morrs. = t.
tica gibberosa Grat. = t.
ea (Drr.) So., Pusch v. Natica Josephinia Br. = uw.
1. mc. l, 20, t. 5, f. med. 4, 5 = t.
aticam epiglottinam referenda?
Swains. zool. illust. II, t. 79, f. infer.; Phil. Sic. II, 139, 141, t. 24, f. 15 = wxz.
 t. 24, f. 15 = wxz.

8 Nyst v. Natica catenoides Wood = uw.
                                                                                           Guillemini Payr. = u.
 Andrz., , Guillemini Payr. = u.

Mü. Beitr. l, 109 = m<sup>3</sup>.

Description Dss. tert, ll, 176, t. 20, f.14, 15 = t, t.

R. lt. 73 = t.

R. lt. 73 = t.
  ANDRZ.
tert. ll, 138, t. 16, f. 10, 11.

sh. tert. ll, 138, t. 16, f. 10, 11.

sh. tert. ll, 173, t. 21, f. 1, 2 = t.

KEFST. Deutschl. 1828, Vl, 100 = s.)

JAN v. Buccinum mutabile L. var. = worth and the control of the co
                                  spirata Lk. i. Ann. mus. V, 30; BRGN. trapp. 58;
  nuscarum Encycl. méth. v. Natica millepunctata Lk. = 2.
 io. v. Natica Hantoniensis So. = t
 EA D. Sigarctus bilix Conr. = M<sup>2</sup>t.

ATHN. cat. 268, t.41, f. 5, 6 = v.

I SANDB. i. Jb. 1842, 400 = c.
 • GRAT. Atl. t. 10, f. 24 = u2.
 р DsH. v. Ampullaria ponderosa Dsn. = t.

du. i. Jb. 1889, 65 = o.

ta AV. 366, t. 36, f. 3; Gy. Petrf. III, 116, t. 198, f. 22 = ç.
```

```
KLI. ost. 199, t. 14, f. 5 = h.

BSSA KLI. ost. 199, t. 14, f. 3 = h.

trica Mü. Beitr. IV, 102, t. 10, f. 23 = h.

1 Mü. Beitr. IV, 101, t. 10, f. 24 = h.

BLA GRAT. 1846 (Atl. I, t. 10, f. 25 = h.

Costata KLI. ost. 198, t. 14, f. 20 = h.

MÜ. Beitr. IV, 101, t. 10, f. 25 = h.

ETORMIS [pirulif.] KLI. ost. 199, t. 14, f. 6 = h.

MÜ. Beitr. IV, 101, t. 10, f. 14 = h.

Costata KLI. ost. 198, t. 14, f. 6 = h.

LLA GRAT. 1846 (Atl. I, t. 10, in explic. — non MÜ.)
LLA GRAT. 1846 (Atl. I, t. 10, in explic. — non Mü.): Gastepod. Ctenobranch. gen. foss. — (an == Neritopsis Grat., Radula ILENC.?); — Pag. 377.

des Grat. Atl. t. 10, f. 27, 28 == t.
a neritoides Grat. 1827 i. Bull. Bord. II, 8, 22; tabl. 137
 TES Krüg. = Naticae spp. fossiles.
ra Krüg.
PSIS M'Cov 1845 (Synops. . . .): Gasteropod. Ctenobranch.

n. foss. — Naticae spp. exambilicatae peristomate reflexo [spp. ctoris nobis adhuc incognitae sunt]; — Pag. 376.

aicensis Krys. Beob. 267, t. 11, f. 13 — c.

Nerita ampliata Kon. (— d) et Nerita spirata So. (bd).
             1845 (Dev. 115): Elasmobranch. g. soss. (aculei); -
   AG.
ig. 652.
in Ag. Dev. 116, t. 33, f. 10 = c.
TUS MEGRL. 1821 (i. Dej. cat. a): Coleopter. Rhynchophor.
 viv. et foss.; — Pag. 621.
11cus . . . Serr. tert. 224 = u (Aix).
icus :
n. tert. 224 = u (Aix).
 LLIPSITES PARK. 1822 (introd. 164) = genus male de-
itum, Goniatitae speciebus dicatum.

??) Park. introd. v. Goniatites sphaericus = de.
LITE (Gall.) v. Nautilites.
LITES MARTIN, MONTE., SCHLOTH. = Nautilinorum spp. foss.
 es Schlth. v. Nautilus sinuatus So. = n².
icus ,
nius , Verz. 27 = b.
icus "
Fes., v. Nautilus triangularis Mr. = f, et Ammonites ieus So. = m<sup>2</sup>.

* atus Schi. тн. v. Ammonites Braikenridgei So. = m<sup>2-4</sup>.
SCHLTH. v. Ammonites intermedius So. = m. 1 uta Schlth. i. Jb. 1818, VII, 51, t.3, f.1; Petrik. l, 84
   s? v?.
tanta Schlotheimii 1834 Kerst. Natgesch. II, 420. Ins argonauta Holl Petisk. 231. roplis sp. D'O. moll. (1845) — male!
   dus
                                                                          = k.
                                                     bisiphites Mr. =
                                                                                      = m?f².
tes
```

```
water Holl v. Nautilites Argonauta Schlth.
REN. V. Nautilus bidoreaus Schlith.

r Ren. V. Nautilus bidoreaus Schlith.

ze So. i. geol. tr. b, V, 492, t. 40, f. 8 c. expl. = e.
ides YaB. Yorksh. t. 13, f. 2; Phill. Y. I, 166, t. 12, f. 16 = m.
ztilum striatum refertur a Qu. Württ. 135.

3ast. Bord. 17 (pare); Bu. Gon. 11 = m.
itite de Dax Montr. i. Buft. Mollusq. IV, 240, 252, t. 46, f. 1.
ilus pompilius Lr. i. Ann. mus. V, 181, et hist. VII, 634
(nota) pare.

Deshauseii 1825 Dfr. i. Dicl. XXXIV. 360 (pare).
               Deshayesii 1825 Drs. i. Dicl. XXXIV, 300 (pars).
ides Aturi 1825 D'O. tabl. 71.
ite sipho Grat i. Bull. Bord. 1827, II, 22, 29; Buchl. Geol.
Min. II, t. 43, f. 1, 2.
enia sicsac Micht. i. Ann. Lomb. 1840 (pars).
BR. Leth.
                          1122.
 rii Mtg., Park. v. Rosalina Beccarii.
31, f. 2.
ites (Nautilus) bidorsatus Bron. tabl. d. terr. 420. ilites bidorsatis Schlth. Verz. 27. tes So. mc. III, 89, 1. 249, f. 3, 4 = d. tes Montf. i. Buff. ed. Sonnint . . ; Blv. Dict. XXXII; 184
m? [?.
hites reticulatus Mr. conch. I, 54°c. ic.
ilites reticulatus Schlth. i. Jb. 1818, VII, 35.
bisiphites "Petrfk. I, 84.
e [dai?] GRAT. i. Bull. Bord. 1827, Oct. . . . (teste auct. i. litt.)
           sp. ?
ıriae
ardianus [-danus] D'O. crét. I, 75, t. 13 = r. sadi Micht. v. Nautilus imperialis So. = w. andlus Riss. mér. I, 102, IV, 9 = f<sup>1</sup>.

I Gal. Brab. 140 (Burt. Brux. t. 8, f. 1, t. 14) = t.
.: GAL. Brab. 140, t. 4, f. 4. autilus ziczac et N. Lamarcki.
iriae vera sp.?
L. v. Cristellaria cassis, Robulina calcar, R. cultrata. tus Grat. i. Bull. Bord. 1837, Oct. . . . (fide autoris i. litt.)
: =.
tus Eichw. i. Jb. 1840, 621 = d.

erus So. mc. V, 130, t. 482, f. 3-4; Phill. Y. II, 232, t. 17,
19; Kon. carb. 549, t. 48, f. 11, 12 = d.

ilus excavatus Flem. Brit. an. 231 [non So.].

Rein. v. Ammonites Dunkani So. = n<sup>4</sup>.

lia So. mc. I. 11, t. 1, f. 2 = 4
```

Lis So. mc. I, 11, t. 1, f. 2 = t.

atus Boue i. Ann. sc. nat. 1824, 11, 198 = n.

```
savatus Se. mc. VI, 55, t. 529, f. 1; D'O. jur. I, 164, t. 30 =(d?) m². Devotus Se. mc. VI, 55, t. 529, f. 1; D'O. jur. I, 164, t. 30 =(d?) m². Devotus Flexe. v. Nautilus cariniferus So. = d. pamsus So mc. V, 83, t. 458. f. 1 = f². feutilus elegans juv. Mant. Suss. t. 21, f. 1, 4. huntus So. t. Geol. tr. b, V, 492, t. 40, f. 9, c. expl. = e. petus FM. v. Truncatulina tuberculata. partamatamus [Fleuriau-anus] d'O. crét. I, 82, t. 15 = f². elestobemi Guir. Gla Sachs. 95 = g. feutili sp. Guin. t. Jb. 1841, 627, t. 11, f. 1. enter Beck t. Geol. proceed. 1835, II, 218 = f. estus Fleur. Weav. v. Goniatites princeps Kon. = d. Sos FlouretMell. v. Cristellaria galea. punamus Pulls. Pal. 118, t. 48, f. 226 = e. Pr. Neutilus sulcatus So., Phill. punateus d'O. Stalun. sc. nat. 1825, V, 220, t. 6, f. 3; jur. I, 163, t. 36 = m².
   autilus sinuosus Ros. ool. I, 179, t. 12, f. 5 (non Schlth.)
        true:
     by neholithes gigantes D'O. i. Ann. sc. nat. 1835, V, 215, t. 6, f. 1; jer. I, 163, t. 40, f. 1-3 = m<sup>4</sup>.

Besteus Schübl. v. Nautilus intermedius So. = m.

Bestus So. mc. V, 129, t. 481; Puill. Y. II, 232, t. 17, f. 20-28;

Kon. carb. 554, t. 47, f. 11 = d.

Bivilus Wrightii 1828 Flam. brit. an. 230.

bistrialis Puill. Y. II, 232, t. 17, f. 21.

Billus Sold. v. Nonionina umbilicata et Robulina vortex.

Biblius Puill. Y. II, 221, t. 17, f. 23; Popul vortex.
        Sobus Phill. Y. II, 231, t.17, f.23; Portl. rept. 406, t.29s, 2 8 = d.
        utilus sienae (So.) Fisch. Mosc. 181, t. 45, f. 3, 4 [non So.].

Legomus Kon. v. Nautilus Leveilléanus Kon. — d.

Legomus Kon. v. Nautilus Leveilléanus Kon. — d.

Legomus Kon. v. Nautilus Leveilléanus Kon. — d.
         Het.) = m.
            🕳 Rzin. v. Ammonitus Jeson Mü. 💳 n4.
```

illies cratus Schlith. Petrik. I, 134; Qu. i. Jb. 1840, 286;

litt. 134.

56 (1848)

```
doons Mô. i. Jb. 1881, 383; Gp. i. DgcH. 456; Qc. Naut. 29 > Jb. 1840, 285 = k. downs Se. mc. II, 51, t. 124 = m<sup>3</sup>. [autilus Leibnitzii Micht. i. Ann. Lomb. 1840 . . . (pers).
                nrue Nitsa. Spec. 7, t. 10, f. 4; His. Leth. 27, t. 7, f. 2 = r.
Nautilus insegnalie
    Nutilus inacqualis.

Nutilus inacqualis.

Nutilus inacqualis.

Numbritus Ruin. v. Ammonites opalinus Voltz = m².

Scullaris Roz. Harz 23, t. 12, f. 35 = e.

Stars Flux. v. Geniatites sphaericus DrH. == de.

Stommus Pullil. Y. II, 233, t. 22, f. 35, 36; Kon. carb. 516, t. 49,
               f. 3 = d.
        f. 3 = d.

pallosus Soldani v. Cristellaria papillosa.

pallosus Rrin. v. Ammonites hecticus Hön. = m<sup>24</sup>.

dagomus So. mc. III, 89, t. 249, f. 1 = d.

latus Ment. cret 83 = M<sup>2</sup>f.

plamatus Poutl. rept. 403, t. 29n, f. 11 = d.

versus Mto. v. Rosalina Beccarii.

fus (Scultu.) Qu. Ammonites pictus Qu. = m<sup>5</sup>.

guis Kon. i. d'Onal. géol. 515; carb. 551, t. 48, f. 10 = d.

pestuls Pouss. v. Nummulina placentula.
         peatule Poss. v. Nummulina placentula.

metus FM. v. Peneroplis planata.

midorsatus Posz. rept. 403, t. 85, f. 1 == d.

Geniatites planidorsatus Mv.?)

metus Rein. v. Ammonites platynotus Mv. == m<sup>b</sup>.

metus So. f. Firr. 129 c. ioone == q<sup>1</sup>.

mio Rmn. v. Ammonites Pollux Rein. == m<sup>a</sup>.

monalis So. mc. Vi, 56, t. 530 == m<sup>2</sup>.

Nautilus Danieus Schlth.

Mautilus Danieus Schlth.
         Nautilus Danieus Schlth.

The profus Rein. v. Ammonites polygyratus Mü. = n².

Plocus n n polyplocus DeH., Bu. = n².

Prichus Ros. v. Goniatites striatus So. = c.

Polifius (L.) Lk. (pers) v. Nautilus Aturi Bast. = u.

Polifius L. Gm. 3369; Micht. i. Ann. Lomb. 1840, . . . = us.

Plantilus Bu. Kepst. Deutschl. 1828, VI, 102 = s.

Nautilus lingulatus Bu.

Nautilus lingulatus Bu.
      mdo-clegans D'O. crét. I, 70, t. 8, 9 = q.

Rautilus (radiatus) neocomiensis D'O. var., teste Qv. Petrík. 58.

mdo-pompilius D'O. crét. I, 93, 94 = F<sup>2</sup>.

ms. Mastr. 1. 21, f. 1.
             (icon. Fau.).

All-possibilius DeMoul...; Grat. cat. 28 = t.

Blue Bouk i. And. sc. ant. 1884, II, 198.

Militos pusillus Schlin. Vers. 27 = m.

Wistus Rein. v. Ammonites pastulatus Mü. = m<sup>4</sup>:

Machine Rein. v. Ammonites pastulatus Mü. = m<sup>4</sup>:

Machine Flem. brit. an. 231; Portl. rept. 404, t. 29<sup>8</sup>, f. 10 = d.

Reac Rein. v. Ammonites radiana Schlin. = m.

Machine (Sc.) Forb. i. Quartj. 1845, 353 = E<sup>2</sup> B<sup>3</sup>, qr E.

Mattr. t. 25, f. 9.

Militos puppis Schlin. i. Jb. 1818, VII, 1, 111 = p<sup>2</sup>.

Militos radiatus So. mc. I, 78, t. 356; d'O. crèt. I, 81, t. 14

(art) f<sup>2</sup>, d'O.

Militos da secondia.
      amilites pseude-pompilius Schltu. i. Jb. 1818, VII, 102, 111
(icon. Faus.).
```

Hise inacqualis 80. mc. 1, 88, t. 40, f. 2, 3 = 4.

```
catus Riss. mér. I, 110, IV, 10 = w?.

cifor Liv. v. Nautilus sulcatus So. = d.

ciforus Phill. Y. II, 232 = d.

pho [sipho] Grat. v. Nautilus Aturi Bast. =
         be [sipho] Grat. v. Nautilus Aturi Bast. = w.

So Martini v. Argorauta hiana Soland. = z.

Elemw. Sil. 105 = b.

Agomus Penll. Y. II, 232, t. 17, f. 24, t. 22, f. 33, 24 = d.

Aguilaris 1862 Monte. f. Bupp. moll. [V, 292, t. 49, f. 2; p'O. crét.
  I, 79, t. 12 = ft.

[autilities triangularis Mr. conch. I, 7; Schluth. Petrfk. I,
Tastilites triangularis Mr. concn. 2, 3, 34 (pers).

Ingulites triangularis Mr. conch. I, 7 in tabula.

Insulities angularis o'O. crét. I, 626.

Furcatus Rein. v. Ammonites trifurcatus Zier = m².

Mentus So. mc. II, 49, t. 123; n'O. jur. I, 153, t. 29 = m.

= Nautilus intermedius nucleus, test. Dra. et Qu. Petrfk. 56.)

Sheffkimi Vens. i, MVK. Russ. II, 263, t. 25, f. 9 = m²d.

beremintus So. mc. III, 90, t. 249, f. 4; Puill. Y. II, 232, t. 22,

- t. 27-29; Vens. i. MVK. Russ. 262, t. 25, f. 12 = m²d²d.

indus Rein. v. Ammonites macrocephalus Sculzie. = m²d.

indus Rein. v. Ammonites macrocephalus Sculzie. = m²d.

indus Rein. v. Ceratites nodosus = k.

listus Rein. v. Ceratites nodosus = k.

listus Rein. v. Ceratites nodosus = k.

listus Rein. v. Ceratites nodosus = k.
        news Rein. v. Ceratites nodosus = k,
news So. i. Sil. 612, 705, t. 22, f. 17 = a.
hlatus So. mc. I, 87, t. 40, f. 1 = q.
mms So. mc. VII, t. 628 = t.
Congress So. v. Porcellia Woodwardi Kon. = ed.
            So. v. zigzag.
le (So.) Finch. v. Nautilus hexagonus So. = n.
             So. mc. I, 12, t. 1, f. 4; DsH. tert. II, 765, t. 100, f. 2, 3; Bu. Gon. 21, t. 2, f. 6, 7; Nyst Belg. 614 = t (Mü. i. Kerst. Deutschl. 1838, VI, 102 = s; ofr. N. lingulatus Bu.).
 Immonites Wapperi [Wappers] v. Mons i. Bull. Brux. 1838, I, 115; Nyst Anv. 35.

[autilus Deshayesii Kon. i. R. 11
             (non DFR.)
  Igmenia siesae Micht. i. Ann. Lomb. 1840 . . . (pars). Hobites etriatus Holl Petrik. 227 (pars).

Janides sigsag 1825 d'O. tabl. 71.

L., Qu., Kon., Micht. hane speciem cum N. Aturi conjungendam
      C., RON., BUCHT, RANG species out in Anni conjungation of the consent.).

medius Ghat., Hön. i. Jb. 1881, 134 = m.

CULA Bory 1822 (i. Dict. class.): Polygastr. g., ab En. 1843 in Naviculae, Pinnulariae, Stauroneidis et Stauropterae genera divisions; — Pag. 98.

pastis Em. v. Pinnularia aequalis.

Source En. v. Grammatophora Africana.
             Case Es. v. Grammatophora Africana.

Ins Es i. Berl. Monatsb. 1843, 337.

1839, 31, 1840, 212.

ricama Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 143.

Ilacego Es. v. Pinnularia amphioxys.

Isrhima Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 337.

Inherma , , , , 1841, 205; 1843, 44; 1844, 340.

Asphemia Es. i. Berlin. Monatsb. 1845, 61.
```

Le En. v. Pinnularia nobilis.

iscenteron En. v. Stauronein phoenicenteron. mtwla En. i. Berlin. Monath. 1843, 337. loa Es. i. Berlin. Monateb. 1942, 337. rtoma Es. i. Jb. 1840, 249. cta Es. i. Berlin. Monateb. 1841, 144. ctm Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144.

exta Es. v. Pinnularis praetexts.

140 Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144.

mintm Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 337.

refasciata Es. v. Pinnularis quadrifasciata.

18min Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144.

res Es. v. Surirella robusta.

rum Es. Foss. Infus. Tab.; Berlin. Monatb. 1844, 193.

m Es. i. Berlin. Monatsb. 1845, 321.

miums Es. v. Pinnularia seminulum.

s r. Surirella Sicula.

a Es. i. Berlin. Monatsb. 1844, 71.

1m Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144, 1843, 337, 1844, 65, 265.

tamorum Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144, 1443. min Es. Foss. Infus. Tab. EB. i. Berlin. Monatsb. 1842, 337. fis Es. v. Fragilaria trinodis. actata Magaz. nat. hist. 1839, 355. luita Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144. ta Es. i. Jb. 1840, 249.

\*\*\*Is Es. v. Pinnularia Tuscula.

\*\*\*Leona Es. Kreidefels. 29, 74; i. Berlin. Monatsb. 1889, 154.

\*\*\*Leona Es. Comparia viridia. EB. v. Pinnularia viridula.

EB. i. Wiegm. Arch. 1836, I, 335.

LA GBAY 1840 (Syn. Brit. Mus.): Pelecypod. Homomyor. iv. et foss. — Corbulae spp. Lk. etc., Cuspidaria Nardo; Pag. 338. llata Fore. i. Ann. nathist. XIII, 307 = ws. bula costellata Dsn. i. Mor. 86, t. 24, f. 2; Pml. Sic. II, 13, 114 l. 13, f. 9. data Form. i. Ann. nathist. XIII, 306 = ws. ina cuspidata Olivi adriat. 101, t. 4, f. 2; Brocc. subap. 515. cina cuspidata Risso mér. IV, 366, f. 170. bula cuspidata Br. It. 91; Phil. Sic. I, 17, t. 1, f. 19. tina longirostrie Lx. hist. V, 463; Dan. i. Lx. hist. 6, VI, 78. r Morrs. cat. 93 = t. iula dispar Dsn. tert. I, 57, t. 8, f. 36 - 38. 11s == ŧ. ta Wood i, Monus. cat. 93 = w = Neaera costellata Form:? i = t, w. inte Watti [Watt] Nyer Belg. 69, 638, t. 1, f. 5.

```
A.L. 1748 (syst. nat.): Hemipt. Heteropt. g. viv. et foss.; — Pag. 603. mordialis Mb., Gram. i. Leop. XIX, 206, t. 22, f. 7 = m<sup>5</sup>.

Lano i. Schwäb. Denkschr. I, 41 (Boan. Catal. 464) = v.
edneros (L. ?) Muncu. i. Geol. Tr. i, 11, 286.
     erve) Sunn. tert. 228 — m (Aix).
mar. Insect. l, 36 — v¹ [postes ab austors omisse].
 MROSTEON RAPO. = Physoter macrocephalus = s.
ERGTOMA Meis. 1803 (i. Illio. Mag.): Dipter. Tipular. g. viv. et foes.; — Pag. 599.
(N. dorsalis magnitudins) Szan. tert. 231 — u (Ais).
 ETTES, Anniet fose. g. dub. Murch. mbromeis Muach. Silur. 700, t. 27, f. 1.
    gwickil[-ki]"
 lgwickil[-ki], , , , , f. 2.
ELLOPSIS D'O. ubique fere pro Neritopsis habet.
 INEA [roctius pro Nerinaea scribendum] Den. 1825 (i. Dict. XXXIV)
  XIV, 470.
   prince Espaillaciana D'O. crét. ll, 99, t. 164, f. 2.

pomi Ba. i. Jb. 1886, 553, t. 6, f. 12 [non Gam.] = q? f².

pritella Bursonii Car. Zuol. foss. 170, t. 3, f. E; calc. Bellun.
   pritella Bursonii Cat. Zool. foss. 170, t. 3, f. E; calc. Bellun.
18, t. 2, f. 5.

prosi Gein. v. Nerinaca Geinitzi Gp. = f.

plo d'Hombrefirm. mėm. . . .; d'O. crét. II, 92, t. 163, f. 3, 4 = f<sup>1</sup>.

moli [-ni] Mū., Gp. Petrf. III, 46, t. 177, f. 4 = f<sup>1</sup>.

polimeri Thurm. v. Nerinea suprojurensis Voltz = m, o.

intrutama Thurm. 1830 i. Mėm. Strasb. I (Porrentr.) 17; Gp.

Petrf. III, 40, t. 175, f. 5 = m<sup>5</sup>, o.

sprinca laevis Voltz, Thirria Saon. 7.

sprinca triplicata Pusch Pol. 113, t. 10, f. 16, non Voltz.

Bhi = f<sup>1</sup>.
  Thi = E'.

Frithium Buchii Kepst. Deutschl. V, 530; Zeitg. VIII, 99.

Frince bicincta Br. i. Jb. 1836, 562, t. 6, f. 14; Gv. Petrf. III, 46, t. 177, f. 5.

Into Voltz i. Jb. 1840, 343 = ?.

Heromi D'O. crét. II, 83, t. 160, f. 1, 2 = q!.

Immonascti D'O. crét. II, 79, t. 159, f. 1, 2 = q².

Immonascti D'O. crét. II, 79, t. 159, f. 1, 2 = E.

Jondo Br. i. Jb. 1836, 558 = m²3.

Fritella cingenda Phill. Y. I, 157, 191, t. 11, f. 28, 29.

Intoine Ros. ool. I, 143, t. 11, f. 30; Gr. Petrf. III, 41, t. 175,

F. 11, = 0.
```

```
470 = 1°.

**Bollea Pusca Pol. 113, t. 10, f. 17 = m?o?.

**Posti v'A. i. Bull. géol. 1846, b. 111, 337 f'.

**posti v'A. i. Bull. géol. 1846, b. 111, 337 f'.

**posti v'A. i. Bull. géol. 1846, b. 111, 337 f'.

**posti v'A. i. Bull. géol. 180 m's.

**cholla Tuurm. v. Cerithium limiforme Roz. = m<sup>b</sup>.

**eholla D'O. crét. 11, 89, t. 161, f. 4, 5 = f'.

**actata Voltz, Br. i. Jb. 1836, 559, t. 6, f. 23; Qv. Württ. 488;

**Monns. cat. 154 = m<sup>2b</sup>o.

**postible Mis. Gr. Posti III. 41, 4 166, f. 13 = f.
 mona, cat. 154 = m<sup>2</sup>0.

maidalis Mb., Gr. Petrf. III, 45, t.176, f. 11 = f.

maricineta " " 43, t. 176, f. 4 = m.

manucineta Mb., Gr. Petrf. III, 42, t. 176, f. 2 = m.

miaris p'O. crét. II, 87, t.169, f. 10 = f'.

manuciana [-xana] p'O. crét. II, 76, t. 157 = q<sup>2</sup>.

quieniana [-sana] p'O. crét. II, 94, t. 163, f. 1-3 = E<sup>2</sup>F<sup>2</sup>f<sup>2</sup>.

comerí Pull. i. Jb. 1887, 294, t. 3, f. 1,2; Gr. Petrf. III, 43, t. 176, f. 5b-d = m<sup>3</sup>.

'arise a foresiste Per col. 1 144, 4 11, f. 21 [con Yerm]
### Pull. 1. Jo. 1887, 294, f. 3, f. 1,2; GP. Petri. III, 43, t. 176, f. 5b-d = m<sup>3</sup>.

**crines fasciats Roe. ool. 1, 144, f. 11, f. 31 [mon Voltz].

**grines fasciats Roe. ool. 1, 144, f. 11, f. 31 [mon Voltz].

**grines [Roysn-ana] p'O. crét. 11, 80, t. 159, f. 3, 4 = q<sup>1</sup>.

**lata Voltz i. Jb. 1837, 317 = f.

**hableri Qu. Württ. 487 = m.

**crines . . . Zihr. Wärtt. 48, f. 36, f. 5 [columells].

**grines . . . Zihr. Württ. 48, f. 36, f. 5 [columells].

**grines . . . Zihr. Württ. 48, f. 36, f. 5 [columells].

**grines . . . Zihr. Württ. 48, f. 30, f. 5 [columells].

**grines . . . Zihr. Württ. 48, f. 30, f. 5 [columells].

**grines . . . Zihr. Württ. 48, f. 30, f. 5 [columells].

**grines . . . Zihr. Württ. 48, f. 3 = m.

**plex Dah. i. Mor. III, 186, f. 26, f. 8, 9 = m?, o?.

**selosa Voltz, Br. i. Jb. 1836, 560 = m².

**lata Buckh. . .; Brod. Ins. 49 = m².

**lacqualis p'O. crét. II, 93, f. 162, f. 5, 6 = f².

**beechlearis Mü. Gr. Petrf. III, 42, f. 175, f. 14 = m.

**hdepressa Voltz i. Jb. 1837, 317.

**byyramidalis Mü., Gr. Petrf. III, 40, f. 175, f. 7 = o.

**beenlaris Mü., Gr. Petrf. III, 41, f. 175, f. 12 = m.

**lata Schübl. v. Melania sulcata = m.

**Prajuremsis Voltz i. Jb. 1836, 540, 851, f. 6, f. 2, 3; Gr. Petrf. III, 41, f. 175, f. 10 = m. o.

**Prajuremsis Voltz i. Jb. 1836, 540, 851, f. 6, f. 2, 3; Gr. Petrf. III, 41, f. 175, f. 10 = m. o.

**Prajuremsis Voltz i. Jb. 1836, 540, 851, f. 6, f. 2, 3; Gr. Petrf. III, 41, f. 175, f. 10 = m. o.

**Prajuremsis Voltz i. Jb. 1836, 540, 851, f. 6, f. 2, 3; Gr. Petrf. III, 42, f. 175, f. 10 = m. o.

**Prajuremsis Voltz i. Jb. 1836, 540, 851, f. 6, f. 2, 3; Gr. Petrf. III, 42, f. 175, f. 10 = m. o.

**Prajuremsis Voltz i. Jb. 1836, 540, 851, f. 6, f. 2, 3; Gr. Petrf. III. 42, f. 175, f. 10 = m. o.

**Prajuremsis Voltz i. Jb. 1836, 540, 851, f. 6, f. 2, 3; Gr. Petrf. III. 42, f. 175, f. 10 = m. o.

**Prajuremsis Voltz i. Jb. 1836, 540, 851, f. 6, f. 2, 3; Gr. Petrf. III. 42, f. 175, f. 10 = m. o.

**Prajuremsis Voltz i. Jb. 1836, 540, 851, f. 6, f. 2, 3;
                   III, 41, t. 175, f. 10 = m, •.
   ROCKN. Bas. Merkw. t. 1, fig. h, l. roto suprajurensis Voltz, Thurm. 1836 i. Mem, Strasb. l, (Porrentr.) 12, 15 (Bruckn. fig. l) = 0.

erines Bruckneri Thurm. ibid. 12 (Bruckn. fig. h) = 0.
     brinea Goodhalli So. [quae vidtr. supra] adducitur a Gr.
   Brinea Defrancii [-cei] Drn. i. Mor. III, 186, t. 26, f. 1, 2. bbra Schübl., Zier. Württ. 48, t. 36, f. 3; Gp. Petrf. III, 42, t. 175, f. 13 = m<sup>5</sup> o?.
   f. 13 = m<sup>5</sup> o?.

In Nerineae depressae var.?

In Nerineae depressae var.?

In Mü., Gr. Petrf. III, 43, t. 176, f. 3 = m<sup>5</sup>.

Ineta Mü., Gr. Petrf. III, 42, t. 176, f. 1 = m.

Indexa Voltz i. Jb. 1836, 540; Br. ibid. 562, t. 6, f. 10 = o.

Indexa Voltz i. Jb. 1836, 542; ""556, t. 6, f. 24 = m<sup>2</sup>.

Renntrutana Thurm. = m<sup>3</sup>o.
     Hicata " " " 542; " " 556, t. 6, f. 24 = m³.
piicata Puscu v. Nerinaea Bruntrutana Thurm. = m²o.
uhiformis d'HombreFirm. i. Bull. géol. 1889, XI, 70 ss. = f. -
```

0 =

B PHIL. Sic. Il, 139, t. 24, f. 20 = w. H. L. v. Neritina fluviatilis Lg. = vs. H. (L.) Baocc, v. Neritina fluviatilis Lg. et zebrina : ifs (L.) Grat. " " planispira Gray. — m. & (L.) Brocc. v. Natica Guillemini Para. — wm. Dus. i. Algéol. II, 281, t. 19, f. 14; Grat. conch. (Nerit.) 30;

t. 5, f. 41 = w<sup>2</sup>.

ovimeralis Matur. cat. 227, t. 38, f. 9, 10 = v.

a Bello.siMicut. d. Mem. Tor. 1841, b, iii, 164, t. 8, f. 1, 2

æ (L.) Brocc. v. Natica Josephinia Br. = wws. æ Monte. v. Natica catena Wood = ws. pides Monra. cat. 154 = b.

princes manner cat. 184 = 0.

1 glancinoides So. d. Sil. 603, t. 3, f. 14 [non mc.].

1 So. mc. V, 29, t. 424, f. 1 = t.

1 Fan. v. Neritina globulus Drn. = t.

1861 [-si] Kerst. Deutschl. V, 529; Gr. Petrf. III, 115, t. 198,

v — н. v. Nerita granulosa Dsu. — t. van Dsu. tert. ll, 159, t. 19, f. 13, 14 — t. v granulata Hön. i. Jb. 1831, 139 — t. vaptama [-pana] Hön. v. Neritina Grateloupana Fig.

E.

ites groseus Stahl i. Württ. Correspol. Vi, 53, t. 4, f. 12.
1 sulcosa Zier. Württ. 44, t. 22, f. 10 [non Brocc.].

Brocc. D'A. i. Mgéol. V, 377, t. 28, f. 10 = m<sup>3</sup>.
costellata Mü., Gr. Petrf. III, 115, t. 198, f. 21.
So. i. Sil. 625, t. 12, f. 16 = b.
mlus vetustus

sulus vetustus.

в Ввосс. v. Natica helicina Рикл. et N. labellata Lr. = ws. hmeriem Rok. ool. l, 156, t. 10, f. 7 = o. эті Выль еімісит. і. Мен. Тот. 1841, b, III, 165, t. 8, f. 3, 4

Hön. i. Jb. 1830, 231 = b.

edia Grat. conch. (Nerit.) 22, t. 7, f. 31, 32; Atl. t. 5, f. 29, 30 var.) 31, 32.

for Donov. v. Natica intricata FLEM. =

то Мй., Ros. v. Delphinula jurensis (n.) = 0.

ta So. mc. lll, 31, t. 217, f. 1 = m.

Gr. i. Dech. 532 = d.

asim Lk. i. Ann. mus. V, 94; Dsn. tert. ll, 160, t. 19, f. 1, 2

So. v. Natica tumidula Phill. = m.

BELLD.etMicht. i. Mem. Tor. 1841, b, Ill, 165, t. 8, f. 7, 8

Dus. v. Nerita Plutonis Bast. =

Duj. v. Nerita Plutonis Bast. = w.

tog. "Natica tumidula Prill. = m.

Ba Riss. mér. IV, 151 = xz.

Fia Schlts. Verz. 44 = w?.

Fia LGm. v. Velates Schmidelsnus = t.

His Müll. v. Valvata piscinalis Lr. = w-z.

1 Reuss Krform. II, 112, t.44, f. 18 = C.

(L. Lr., Encycl. t.454, f. 5 = z); Grat. Conch. (Nerit.) 27,

f. 27, 28; All. t. 5, f. 27, 28 = w.

Ia Ant. Konch. 30 = t.

Ia Kon. carb. 483, t. 42, f. 3 = d.

La Kon. carb. 483, t. 42, f. 3 = d.

```
foss. f. 9; Grat. conch. (Nér.) 23, t. 7, f. 18-22; Atl. t. 5, f. 18-20, 42-43; Nyst Belg. 436 = (t) w.

finis Neritina picta Fér. (non Eichw.)

r. et

n pulchella Wood.

r. et

n pulchella Wood.

Niv fore f 19: Day fort II, 158, t. 19, f. 5, 6
 asebrina Fin. moll., Ner. foss. f. 12; Dsn. tert. II, 158, t. 19, f. 5, 6
    eritina sobrina Der.; †Bren. i. Cuv. oss. II, 263 = t.
mabimis Rossm. Iconogr. II, 18, t. 7, f. 120; Dsn. i. Crim. 65, t. 5,
              f. 4, 5 == us.
 tehastell Dsn. tert. II, 154, t. 17, f. 23, 24 = t; Gaar. conch. (Nerit.) 24, t. 7, f. 24; Atl. t. 5, f. 24 = m².
          igata :
Pugata — w. Verita elongata Puil. Sic. II, 139, t. 24, f. 20 — w. velata Hon. v. Neritina Grateloupana Púa. — w². ttomi Mart. SE. 248, f. 2; So. i. Fitt. 346, t. 22, f. 7 — p. iviatilis (Lx. hist.), Bast. Bord. 39; Grat. conch. (Nerit.) 16, t. 7, f. 1; Atl. t. 5, f. 1—3 — w; ?Ba. It. 74; His. Leth. 41 — x. Ierita fluviatilis (L.) Brocc. subap. 301 (pars) — w; Schlth. i. Jh. 1818, 243.
i. Jb. 1818, 343.

Veritina picta Dub. Volh. 45, t. 3, f. 45 [non Fén.].

Dosa Eichw. Lith. 217 = w? z?.

Domins (Fén.) Drn. i. Dict. XXXIV, 481; Dsn. tert. II, 151, t. 17, f. 19, 20 = t.

Veritina uniplicata So. mc. IV, 118, t. 385, f. 9, 10.

"callifera So. gen. sh. t. 7 [non Hön.].

andis So. i. Geol. tr. 6, V, 328, t. 24, f. 9 c. explic = w3s.

mteloupiama [pana] Fén. moll., Nér. foss. f. 13; Grat. conch. (Nér.)19, t. 7, f. 6-8, 10-12; Atl. t. 5, f. 6-8, 10-12, 39, 40 = w2.

Veritina Aquensis Grat. tabl. (i. Act. Bord. II, 144).

Veritina fasciata Hön. i. Jb. 1831, 140.

Veritina fasciata Hön. i. Jb. 1831, 140.

Veritina callifera Hön. i. Jb. 1831, 139 [non So.].

Egaria Thom. i. Nass. Jahrb. 1845, II, 160, t. 3, f. 3 = w.

Wollata Dsn. tert. II, 152, t. 19, f. 7, 8 = t.

Brumorea Al. Braun i. Deutsch. Nativ. 1842, 149 = w.

(finis N. meridionalis Phil.
               i. Jb. 1818, 343.
  finis N. meridionalis PHIL.
      eritine de Mayence Brand i. Journ. d. Phys. 1812, LXXIV, 250,
            t. .
                                 f. 15, 16 =
 Veritites cochleatus Schlth. Petrik. I, 110 = m.

Mayence Brard v. Neritiua marmorea Braun [an N. gregaria
            Тном.?].
THOM. 7].

THOM. 7].
 PRE [? Nerrita p.] FER. Inst. moll., Ner. 1088. 1.4—7; CRAY. CORCH. (Nér.) 21, 1.7, f. 13—17; Atl. t. 5, f. 13—17, 44 = E<sup>2</sup>m, Mi<sup>3</sup>m (мож Dum., Eichw.].

$\formula \text{Nerritina concava (Fér.) So.}

$\formula \text{Eichw. Lith. 218 [non Fér. ?] = m.}

$\formula \text{Dum. v. Neritina fluviatilis Lu. (= m?).}

$\formula \text{Eichw. Dist. v. Neritina fluviatilis Lu. (= m?).}

$\formula \text{Iformula [? Nerita p.] Fér. moll., Nér. form. f. 11; Dsh. tert. II, 155, t. 17, f. 21, 22 = t; Grat. conch. (Nér.) 22, t. 7, f. 21—23; Atl. t. 6, f. 21—23 = m<sup>2</sup>.
```

: costulata Roe. Kr. 82, t. 12, f. 12 [non Dsn.], psie ornate v'O. crét. II, 176, t. 176, f. 8-10. im d'O. crét. II, 177, 415, t. 176, f. 11, 12 = f<sup>2</sup>. psimis Grat. v. Neritopsis radula Gray = um. d'O. v. Neritopsis costulata Grin. = f<sup>1</sup>. Im d'O. crét. II, 177, t. 177, f. 1-3 = f<sup>1</sup>. Gray i. Beech. voy., Zool. 138 = u<sup>2</sup>s. : radula L. = s. Gray & Berch. voy., Zool. 138 = m°s.

: radula L. = m.

onto constifers Gray. tabl. = m [non Lx.].

pois monitifermis Gray. i. Act. Bord. V, 129, t...f. 1-3;

ch. (Nerit.) 36, t. 7, f. 36-38; Atl. t. 5, f. 34-38 = m².

s umbilicate Valenc. . . .

imm [-xana] D'O. crét. II, 175, t. 176, f. 5-7 = f².

busiamm [-avana] D'O. crét. II, 174, t. 176, f. 1-4 = f². N Ow., Mammal. foss. g.; — Pag. 707. tuss Ow. i. Brit. Assoc. 1846, . . . il Ow. i. Brit. Assoc. 1846, . . .

ORA, Bryozoor. g. foss. Br. 1825 (Pflanzenth. 21, 43), pro yearra Lx., non Peron; Cerioporae spp. Gr.; — Pag. 143.

ora alata Gr. Petrf. 1, 38, t. 11, f. 8. f. 29.

mis tors demascornis Lx. Polyp. 83, t. 81, f.8—9; EDW. i. bist. i, 11, 316; Michn. 200ph. 237, t. 55, f. 9.

\*\*\*rora angulosa Gf. Petrf. I, 38, t. 11, f. 7.

\*\*\*rora , Blv. i. Dict. LX, 379.

ora favosa Gr. Petrf. I, 38, t. 11, f. 10.
10ra favosa Bl.v. i. Dict. LX, 379; Enw. i. La. hist. i,

lendron gracile Gr. Petrf. I, 44, t. 13, f. 2. tora putchella Ros. Kr. 21, t. 3, f. 29. ora pulchella HAG. i. GBIN. Verstein. 597.

ora radiata Gr. Petrf. II, 40, t. 12, f. t. 10 a Rsusa Krform. II, 64, t. 14, f. 1.

Br. Pflanzth. 43, t. 6, f. 15.

10ra spinosa Lx. Polyp. 83, t. 81, f. 6-7; Moran. cat. 33; mn. 200ph. 237, t. 55, f. 8.

0ra crispa Gr. Petrf. I, 38, t. 11, f. 9.

10ra "BLv. i. Dict. LX, 379.

ora siriala Gr. Petrf. I, 37, t. 11, f. 5. iora "Blv. i. Dict. LX, 379; Edw. i. Lx. hist. b, ora 16. (a N. damicorni vix differt). ora trigona Gr. Petrf. 1, 37, t. 11, f. 6. sora trigona BLv. i. Dict. LX, 379; Rob. Kr. 24, t. 11, f. 6.

vora vanosa G2. Petrf. I, 85, t. 31, f. 2.
vora pustulosa Ros. col. 13, t. 17, f. 18; Kr. 24. TERES BRON. 1822 (Classif.; 1828 Prodr.): Plant. Filic. 1. gen.; - Pag. 18.

vigata Prill. v. Pachypteris ovata Bron.

coolata Strine. Saar. 37, f. 2.

LH. Fors. Fl. I, t. 69.

scopterie ligata Phill. Y. I, t. 8, f. 4.

". Pecopteris Whithyensis LH.

dicyman St. Fl. V, VI, 74.

suropterie Loshii LH. Fors. Fl. I, t. 49 [non Bron.].

pulmin G5. Gatt. V, VI, t. 8, 9, f. 12, 13.

ligata Phill. Y. I, t. 8, f. 13.

scopterie lobifolia LH. Fors. Fl. II, t. 179 [excl. Neur. undulata].

pull Bron. Hist. I, 242, t. 73

ithosmunda minor Lhuyd Lithophyl. Britan. 12, t. 4, f. 189.

ilicites Gospporti Prist. d. St. Fl. VII, VIII, 174.

teichemites neuropteroides G5. Farn. 186.

shift LH. v. Neuropteris Lindleyana St.

srophyllm Bron. Hist. I, 235, t. 65, f. 1.

rtimi St. Fl. V, VI, 37.

Agtolithus Osmundae regalis Mart. Derb. 4.19, f. 1—3.

rtophyllm Bron. Hist. I, 245, f. 74, f. 6.

tmbilis Rost. Filic. 23. www. Pathypteris ovata Bagn. vig inophylla Bren. Hist. 1, 245, 1.74, t. v.
imbilis Rost. Filic. 23.

manufas-fa St. v. Odontopteris Schlotheimi Bren.
longata St. Fl. V, VI, 75, t. 22, f. 1.
liqua Gö. Gatt. V, VI, t. 11, f. 1.

pwata St. Fl. IV, 16; V, VI, 78, t. 19, f. 2.
limifolia Rost. Filic. I, 23.
ita Hoppu. i. Karst. Arch. XIII, 272.
limifada Gutb. Zwick. 61, t. 8, f. 3.
inta St. Fl. IV, 16, V, VI, t. 19, f. 1, 3.
lilua Gö. mss.
limicopteris distans Prest i. St. Fl. VII, VIII, 1 Figure 13 distans Prest i. St. Fl. VII, VIII, 136, t. 40, f. 4. Smitor LH. Foss. Fl. I, t. 68. Seopteris recentior Philt. Y. I, 148, t. 8, f. 15. Small Prest v. Sphenopteris repanda Gö. Smalfolia Bron. Hist. I, t. 70, f. I. Secons Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 136, t. 50, f. 1—6. Strolia Fisch. i. Bull. Mosc. 1880 > Jb. 1842, 483; MVK. Russ. H, t. B, f. 2.

comehneri Brgn., Hoffm. i. Kepst. Deutschl. IV, 151, . . f. 1—4.

hyllites mineralis Lhuyd Lithophyl. 12, t. 5.

conta St. Fl. V, 76.

contopteris crenulata Brgn. Hist. I, 254, t. 78, f. 2.

holicites acuminatus Schloth. Petrfk. I, 412, t. 16, f. 4.

bropteris acuminata Brgn. Hist. I, 229, t. 63, f. 4.

manda emilacifolis St. Fl. II, 33.

hill Brgn. Hist. I, 244, t. 70, f. 2 [non LH.]. H, t. B, f. 2 munda smilacifolia St. Fl. II, 33.

MA Brow. Hist. I, 244, t. 70, f. 2 [non LH.].

MA LH. v. Neuropteris thymifolia St.

Monulata Rost Filic. 22; Germ. Verst. III, 11, 12, t. 5.

Molia St. Fl. V, VI, 72; Brow. Hist. I, 241, t. 72, f. 3.

Molia St. Fl. V, VI, 75.

Molia St. Fl.

III, 18, t. 37.

FES Bwsn. 1840 (Fruits): Plant. Pandanear. foss. gen.;

```
g. 35.
Bows. Fruits t. 3, f. 1—3.

Bows. Fruits t. 3, f. 4—6.

rmis Bows. Fruits t. 2, f. 6—10.
  Bows. Fruits t. 2, f. 4, 5.

Bows. Fruits t. 2, f. 1—3.

L. 6, f. 1.
 ms , , t. 6, f. 1.

Intus Bows. Fruits t. 3, f. 7—8.

somis , , t. 4, 7, f. 1—5.

remis , , t. 2, f. 11—12.

dalis , , t. 6, f. 5—6.

'es , , t. 6, f. 2—4.
                                                                  t. 3.
                                                    19
 atus
                                                                 t. 1.
                                                                                      · G.
                                19
 M. DE SERR. 1840 (f. Anu. sc. nat. 6, XIV, 13). Protopod. ? Tuibranch. gen. foss.; — Pag. 361.
mis Serr. f. Ann. sc. nat. 6, XIV, 22, t. 2, f. 3, 4, 5?.
 nis Serr. i. Ann. sc. not. b, Aiv, 22, t. z, t. s, a, casfs v. piriformis.
t Serr. i. Ann. sc. nat. b, XIV, 22, t. 2, f. 1, 2, 6.
bra. Serr. i. Ann. sc. nat. b, XIV, 21.
 1826 (mer. IV, 219): Gasteropod, Ctenobranch. gen. viv. et g. = Bonellia Dsn. 1838 [non Rolando] = Janella Grat. 1838;
  Pag. 381.
    s Riss. v. Niso terebellum Putl. = wz.
** Riss. v. Niso terebellum Phill. = wm.

**Phil. tert. 53, 74, t. 3, f. 16 = w.

**Late Br. v. Niso terebellum Phil. = t-z.

**Lamm Phil. Sic. II, 136 = E<sup>2</sup>taws, M<sup>2</sup>t.

**trochiformis 1780 Soldani sagg. oritt. 139, t. 19, f. 95, s.

**terebellum 1788, Chemn. Conch. X, 302, t. 165, f. 1592, 1593.

**ma terebellatus 1804, Lk. i. Ann. mus. IV, 291, VIII, t. 59,

; Dsh. tert. II, 63, t. 9, f. 1, 2 = t; Bast. Bord. 23 = m.

**terebellatus 1814, Brocc. subap. II, 304.

**idella terebellatus So. gen. sh. f. 2; Cons. i. Mort. app. 4

**M<sup>2</sup>t.

**Ammea 1826. Riss mér. IV. 219, t. 96; Phil. Sic. I, 158 = w.
 burnea 1826, Riss mér. IV, 219, t. 98; Phil. Sic. I, 158 = w. erebellata 1831 Br. It. 79, Leth. 1025, t. 40, f. 18. 1es umbilicata 1833 Les contrib. 103, 207, t. 4, f. 85
 10a 1
** Conch. (Melan.) 14, t. 5, f. 15, 16 = m.

**A FABR. 1775 (Syst. Entom.): Coleopt. Clavicorn. g. viv. et

**e.: — Pag. 626.

**ria Herr On. t. 7, f. 21 = v.

**jama Herr On. t. 2, f. 8 = v.

**art. Bernat. 1, 56 = v.

**DAE Symmetric ...
 DAE Sturunns = Lepidopt. Nocturn. famil. viv. et ? foee.; -
g. 600.
 i. James. Journ. Vil, . . . = \mathbf{m} (Aix).
 BEA, Polypor. Polythalam. gen. viv. et foes. Lx. 1822 (hist.), p'O. (i. Mgéol. IV, 11); — Pag. 107.
a) acienta Hōn. i. Jb. 1831, 134 — w.
E Reuss v. Deutaliua aculeata.
a En. i. Berlin. Monatb. 1844, 93 (non Reuss).
```

REUSS v. Dentalina affinis.

```
Remolia D'O. tabl. 88.

rmia D'O. tabl. 87 (Sold. IV, t. 10, f. B, C).

Riomia La. Eneyel. pl. 465, f. 4.

Fautilus radicula Lin. syst. nat. Xll, 1164.

Prihocoras radicula Blv. Malacol. 379.

dicularis Ros. v. Dentalina radicularis.

phamistrum D'O. i. Fén. bull. X, 178.

[autilus raphanistrum Lin. syst. nat. ed. Xll. p. 1163.

Prihocora raphanistrum Lin. syst. nat. ed. Xll. p. 1163.

Prihocora raphanistrum Lin. syst. nat. ed. Xll. p. 1163.

Prihocora raphanistrum Lin. hist. Vll, 594.

[Char. rem. Ill, t. 8, f. 16, 17).

Prihocora) raphanus v. Marginulius raphanus.

mistriata D'O. tabl. 87 (Sold. II, t. 96, f. T).

primocostata Genn. v. Nodosaria Zippei.

Idamii D'O. tabl. 88 (Sold. II, 38, t. 104, f. I).

Prima D'O. v. Dentalina striata.

balata Russ Kreideform. I, 26, t. 13, f. 11.

Icata D'O. tabl. 88 (Sold. II, 127, f. C).

Icata Nils. v. Dentalina sulcata.

belia Eichw. Zool. II, 23, t. 2, f. 4.

nulcosta Russ Kreideform. I, 25, t. 13, f. 5, 6.

nuis Mü., Braun Bair. 35 = m<sup>3</sup>.

decimeostata Gust. v. Nodosaria Zippei.
mute Mü., Braun Bair. 35 = m.

hea " " " = m<sup>5</sup>.

secimcostata Grin. v. Nodosaria Zippei.

secilata En. i. Berlin. Monatsb. 1838, 177.

beet Rrusa Kreidegeb. 210, Kreideform. l, 25, t. 8, f. 1-3.

l. septemcostata Grin. Kreid. 69, t. 17, f. 20.

" " " " " t. 17, f. 19.
 BSARINA Es., Polypor. Stichostegior. fam.
PAGERATMIA STERNE. (Fl. 11, 20, 00).

PAG. 21, 63.

qualls Gö. i. Tchihat. Voy. Alt. t. 27, f. 7.

phmertiama [-tana] Gö. Gatt. V, VI, t. 12, f. 3.

phmer Bron. i. MVK. Russie II, tb. B, fig. a, b, tb. E, fig. a b cd.

photoma St. Fl. II, 28, 33, t. 20, IV, 36.

morgal Gö. Gattg. V, VI...

phenopteris cuncifolia Kutc. Kupfsch. 32, t. 7, f. 3.

Theilanthites Kutorgae Fisch. i. Bull. Mosc. 1840, ...

cuncifolia Fisch.?...

Gö. Gattg. t. 12, f. 2.
 EGGERATMIA STERNB. (Fl. 11, 28, 33): Plant. Filic. foso. gen.
   gum Gö. Galig. 1. 12, f. 2.
Man Gö. mes.
        ehana Gö. mes
 Puch Pol. 5, t. 2, f. 2.
       BOBS, Polythalam. g. foss. Mr. 1808 (conch. I), e Serpula for-
            malum.
            deutaris v. Serpula articulata Sow.
Pag. 120.

Criscans D'O. tabl. 128; Riss. mér. IV. 23.
 eg. 120.

brisams D'O. tabl. 128; Riss. mér. lV, 23.

autilus asterizans Ficht. Moll. 37, t. 3, fig. efg h = s.

derilus stellatus Mr. conch. l, 124, c. ic. = s.

decentulasterizans Lk. hist. VII, 621 = s; Hön. i. Jb. 1831, 135.
```

```
'ARUS Ag. 1843 (Poiss. V, I, 15, II, 127): Ganoid. Coelecauth. g. foss.; — Pag. 655.

westef Mt. v. Labrus Agassizi Heckl. — m.
leamdus Ag. Poiss. V, I, 15, II, 127, t. 16 — t.
[wgil sp. Lacke. i. Ann. mus. 1807, X, 234.

Uv. oss. t. 76, f. 13; neuv. édit. III, 338, t. 157, f. 13.

mis ignots Blv. Fische 171.
AGOGUS Ac. 1833 (Poiss. II, 1, 10, II, 295): Ganoid. Lepidoid. g. foss.; — Pag. 661.

attendatus Ac. Poiss. II, 11, 294, t. 50, f. 1—5 = m.

lor Ac. Poiss. II, 1, 10, 11, 294, t. 49, f. 3 = m? o?.

atlandi Ac. Poiss. II, 1, 10, 11, 291, t. 49, f. 2 = m? o?.

stendi[-ni] Ac. Poiss. II, 1, 10, 11, 293, t. 49, f. 1 = m.
'ARIS GERM. 1817 (Magaz. II): Coleopter, Rhynchophor. g. viv. et
   foss.; - Pag. 620.
Curt. i. James. Journ. VII, 295 = m (Aix).
**EDANUS Cuv. 1817 (regu. II; Ao. Poiss. III, 216, t. E, f. 1-4):
Elasmobranch. g. vio. et foss. (dentes); — Pag. 641.

cerratus Mū. Beitr. V, 66, t. 15, f. 9 = m.

ntrarius , , , VI, 54, t. 2, f. 3 = m.
ntrarius , , , VI, 54, t. 2, f. 3 = m.
Iseus (?Cuv) Gal. Brab. 139 = t?, m?.
Ivar. Brux. t. 1, f. P.
Igeline [?Hügel-se] Mü. Beitr. VI, 54, t. 1, f. 5 = m.
erodon Ag. Poiss. III, 221, t. 27. f. 1, t. 36, f. 1, 2 = f.
Iqualus Mant. Suss. t. 32, f. 22.
Insteri Ag. Poiss. III, 222 (t. 27, f. 2, 3) = m.
Ietidanus primigenius Ag. l. c. in tab. (cfr. Mü. Beitr. VI, 55).
etluntus Ag. Poiss. III, 221, t. 36, f. 3 = f.
Imigenius Ag. Poiss. III, 218 (pars), t. 27, f. 4-8, 13-17 = v;
? Putt. tert. 29 = w.
Imagemius Ac. Poiss. 111, 218 (pars), 1.27, f. 4-8, 13-17
? Puil. tert. 29 = w.
imagemius Ac. pars v. Notidanus Münsteri et N. recurvus.
turvus Ac. Poiss. III, 220 (t. 27, f. 9-12) = t? m? w?.
istidanus primigemius Ac. t. c. in tab.; ? Puil. tert. 29.
tratissismus Ac. Poiss. III, 222, t. 36, f. 4, 5 = t.
ar. Mc. Beitr. V, 66, t. 15, f. 9.
Mc. Beitr. VI, 55 = m.
OSIPHITES DUVAL-JOUVE 1841 (Bél. 43): Belemnitae generis
sectiu sulcu testae ventrali — Gastrococli d'O.
**OTHERIUM Ow., Mam. foss. g.; -- Pag. 718.
**Prance Ow. Catal. 314, t.8.
**chelli Ow. Catal. 316, t. 9. M.
ECULARIA, Bryozoor. g. joss., Den. 1825 (i. Dict. XXXV, 211);
                         - Pag. 138.
                                                DFR. i. Dict. XXXV, 211, Atl. foss. t. 44, f. 3; Leth. 880,
               1. 35, f. 19.
LEGLITES, Echinid. viv. et foss. g. (Lk. 1816, hist. III), As. etc.;
— Pag. 199.

— Pag. 199.

— Pag. 196.

— Pag
                       stus Gr. v. Catopygus carinatus.
```

```
nmata Ros. col. I, 28, t. 1, f. 19, II, 57; Ao. i. Neuch. I, 186. full Bran. v. Disaster rotula. tumdus Gal. Brab. 190, t. 4b, f. 4. robiculatus Gr. Petri. I, 138, t. 43, f. 3; DesM. ech. 358. atatus La. hist. III, 36; Ac. Helv. III, 45 (non Gr.). ipstangus depressus Lasau i. Klein ech. 238 (pare). ichinites Schlotu. Petrik. I, 313. incleolites depressus Blv. i. Dict. LX, 188 (non Mē.). escuius Gr. (non La.) v. Nucleolites Goldfussi. utolites w. v. Pygorhyuchus scutella. miglobus Mü. v. Disaster semiglobus. missionius DesM. v. Pygaster umbrella Ac.
           Roz. col. I, 28, t. 1, f. 19, II, 57; Ac. i. Neuch. I, 186.
 misulcutus DzaM. v. Pygaster umbrella Ac.
worthys Dra. v. Clypeus Sowerbyi.
ociosus DzsM. v. Discoidea speciosa.
bearings Desm. v. Discoides specioss.
bearingsus Gr. v. Prgortynchus subcarinatus.
bearbiculatus Mv. Bair. (nom.) = m<sup>5</sup>.
bequadratus Ac. Helv. III, 41, t. 7, f. 1 - 3.
btrigonatus Cat. 2001. 226, t. 2, fig. Dd, d = f.
utudinaria Desm. ech. 356 (non Mv.).

Cassidulus testudinarius Al. Bron. ealc. trapp. 83, t. 5, f. 15.
studinaria Mü., Gr. v. Clypeus testudinarius.
igonatus Carul. v. Collyrites trigonatus.
uncatulus Ros. Kr. 33, t. 6, f. 12.
ubrolla Drs. v. Pygaster umbrella Ag.
**LEOPYGUS, Echinid. foss. g. Ac. 1840 (cat. 16); — Pag. 194. Hams Ac. cat. 7; monogr. 111, 32, t. 5, f. 23—26. mor Ac. cat. 7; monogr. 111, 33, t. 5, f. 20—22.
 ULA Lr. 1801 (ayst.): Pelecypud. Homow. gen. viv. et loss., ab Arca
L. disjunctum > Lembulus Leacu, Ryderia Wilton i. Quart. Journ.
1830, 72, f. 1-3; Trigonoroeliae pars Nyst et Gal. olim.; —
             Pag. 284.
Pag. 284.

Previate Gr. r. Corbula obscura So. \Rightarrow \mathbf{n}^2.

Cipiens So. 1840 i. Geol. tr. b, V, 491, t. 39, t. 4, c. explie. \Rightarrow c. mminata Mer. i. mus. Basil.; Thuram. Porrentr. 27 \Rightarrow \mathbf{n}^4.

mminata Gr. i. Dech. 390 \Rightarrow \mathbf{m}^2.

mminata Eichw. Lith. 211 \Rightarrow \mathbf{n}.
mminuta Bu., Ziet. Württ. 77, t. 57, f. 6 = n<sup>2</sup>.

Iucula striata (Lu.) Gr. Petrfk. ll, 157, t. 125, f. 15 = n (t. Qu.
Württ. 314, non LK.).

**Wanimata* (Bu., Zier.) Gr. Petrf. II, 155, t. 125, f. 7 (non Zier.) = n<sup>2</sup>
            (t. Qv.).
 'rigonocoelia acuminata NystetGal. Arc. 7.
mtm Conn. . . i. Sillim. Journ. XXVIII, 110, XLI, 344; Mont. syn.
man Cong. . . . i. Sillim. Journ. XXVIII, 110, XLI, 244; Morr. syn. 88, app. 2 = M<sup>2</sup>u-s.

man So. i. Geol. Tr. b, V, 491, t. 39, f. 5, c. explic. = e.

qualis Cong. v. Nucula striata Lu.

qualis So. Geol. Tr. b, V, 491, t. 39, f. 3, c. explic. = e.

qualis Reuss v. Nucula subaequalis Reuss.

readi Roe. Harz 23, t. 6, f. 14 = c.

bemais v. 0. crét. III, 172, t. 301, f. 15-17 = r.

sygdaloides So. mc. VI, 104, t. 554, f. 4 = t (? So. i. Geol. Tr. b,

III, 418 = I.).

Friannogogalia amundaloides NystelGal. Arc. 9
                onosostis emygdeloides NystelGal, Arc. 9.
daloides (So.) Ziet. Württ. 77, t. 57, f. 7 (nucl.) == m [non
Frigonosoelie
gulata So. mc. V, 120, t. 476, f. 5 = r.
```

prillormis Qv. Württ. 437, 479 = n<sup>5</sup>.

I socardia cordiformis Schübl., Ziet. Württ. 82, t. 62, f. 2.

Arca obliqua Ziet. Württ. 93, t. 70, f. 2.

```
Броагсае гр. Mö.

воагсае гр. Mö.

воагсае Нз. Leth. ill, 4, t. 27, f. 10 = b.

виста Рипц. Y. Il, 210, t. 5, f. 14 = d.

виста Мö. i. Gr. Petrf. ll, 153, t. 124, f. 15 = k; Mö. Beitr. IV, 84,
                             t. 8, f. 13 = b.
     var. ? Nucuta rostrata Sann. tert. 141 = v; Bn. It. 111 [excl. syn.].

ofr. Lembulus rostrata Sann. tert. 141 = v; Bn. It. 111 [excl. syn.].
           fr. Lembuhis restratus Aisso et Aucana oblonga

colpions Phil. Sic. II, 48, t. 15, f. 15 = w.

passeste Mb. v. Nucula Placentina.

Stodios Ls. r. Trigonococlia deltoidea Nyst.

coltoidea Mb. Bair. 41, 70 = m, m.

passes v. Nucula impressa So.
lendete Reuse v. Nucula impressa So.

Impressa Nyst Belg. 220, t. 6, f. 7 = m.

Nucula sitida Nyst Anv. 16, t. 3, f. 62 (non Brooc.).

Trigonocoelia laevigata NystelGal.. Arc. 9 = Bull. Brux. II, 293.

Afr. Nucula laevie Say.

Deshayosiama [-saua] Nyst Anv. 16, t. 3, 63; Belg. 221, t. 6, f. 8 = t.

Trigonocoelia Deshayesiana NystelGal.. Arc. 7 = Bull. Brux.

II, 291.

Mainta Phill. Sic. II, 47, t. 15, f. 7 = w.

Inhim Mū. i. Jb. 1839, I, 76 = m.

Inchastelii [-li] Nyst Auv. 16, t. 3, f. 64 = t.

Inchastelii [-li] Nyst Auv. 16, t. 3, f. 64 = t.

Inprice Phill. Y. I, 160, t. 5, f. 6 = m.

Inprice Ros. Harz 23, t. 6, f. 12 = c.

Impara Dfr. 1825 i. Dict. XXXV, 218 (= k?-m?).

Ingrical K. v. Nucula Münsteri Gf.

Ingrical L. v. Nucula pella Serr.

Instis So. err. pro aequalis.

Impara Mil. Sic. II, 46, t. 15, f. 4 = w.

Imman Wissn. mes. (teste Mū.) = h.

Vicula cordata (Gf.) Mū. Beitr. IV, 84, t. 8, f. 11 [en Gf.? Ros.?]

= sm q].

Des Wissn. in Mil. Beitr. IV, 85, t. 8, f. 16 = h.
              = sn q].

M. Wissm. i. Mü. Beitr. IV, 85, t. 8, f. 16 = la.

Nyst suss. v. Nucula subimpressa Kon.

Emws. rept. 395, t. 106, f. 5 > Sili. Journ. XLVII, 366, f. 6
             = m<sup>2</sup>a.

belle Sow. v. Nucula pella Sera.

belle Hall i. Sill. Journ. XLVIII, 295 = M<sup>2</sup>b.

cate Revas Krgeb. 191; Krform. II, 8, t. 34, f.21 = C.

micate Gr. Petrf. II, 151 t. 24, f. 5 = c.

cate Dan. tert. I, 234, t. 36, f. 10—12; Gr. Petrf. II, 157, t. 125,
                          f. 16 = t.
          f. 16 = 1.

**Rectiama Nyar Belg. 223, t. 7, f. 3 = t.

**Rectia mucronata Gal. Biab. (1837) 155 [non So.].

**Bessa Sm. v. Nucula pygmaea Mü. [an prioritate valet?].

**Dessa Flem. brit. su. 403 = d e.

**Tucula tumida Phill. Y. II. 210, t. 5, f. 15.

**Ematea Roz. ool. I, 100, t. 6, f. 5 (nucl.) = m? o?.

**Speciama Mü. † i. Jb. 1835, 448; i. Gr. Petrf. II, 157, t. 125, f. 14 = t.
```

```
Igata (So.) Gr. v. Nucula Placentina Lx.
Igata Mb. v. Nucula Hammeri Drr.
Irontrum Portl. rept. 439, t. 36, f. 12 = d.

Sar i. Fhilad. Journ. IV, 124 ss.; i. Amer. conch. 1.12, f. . . .;

Morr. syn. 88, app. 2 = M²u - z.

Nucula limatula Sar, N. depressa Nysr.

is So. i. Sil. 636, t. 22, f. 1 = s.

is Sardu. f. Jb. 1648, 397 = c.

colata So. mc. II, 178, t. 180, f. 1 = u [son Lx.].

colata (?Lx. 1619 hist. VI, I, 58) So. gen. sh. .; s'O. voy. 162

m² xz.
      二 M'xz.
igonocoelia tanceolata Nyar Gal. Arc. 9. fillierti D'O. voy. 128, t. 15, f. 9, 16 = M4t.
    Mū. Bair. 41 = 1
Mü. Bair. 41 = m.

sluma Phill. pal. 137, t.58, f.65* = c.

smla Say, Conn. i. Sill. Journ. XXVIII, 109; Lyell i. Quartj.

1845, 420 = m² m-m.

ata Gr. Petrf. II, 153, t. 124, f. 18 (1837) = h.

ata Sow. 1837 i. Geol. Tr. b, IV, 342, t. 17, f. 9 = r.

ata Phill. Pal. 39, t. 18, f.64.

alata p'O. crét. III, 168, t. 304, f. 1 - 8 = q<sup>18</sup>.

sta Bu. Jura 57 = m³
 ita Bu. Jura 57 = m<sup>3</sup>.
mphideema donaciforme (Phill.) Zinz. Wärtt, 84, t. 63, f. 3
| [non Phill., Gr.].
| iformis Phill. Y. II, 210, t.5, f. 11 = d.
| into Nyst Belg. 231, t.7, f. 4 = t.
| wenta margaritaesa var. b Dsn. tert. I, 231, t.36, f. 19-21.
| haeriformis Hall rept. 76, t. 18, f. 2 > Sill. Journ. XLVIII, 306, f. 2 = M2 b.
triformis Hall rept. 76, t. 18, f. 4 > Sill Journ. XLVIII, 306, f. 4 = M<sup>2</sup>b.

ma Lea contrib. 197, t. 6, f. 211 = M<sup>2</sup>t.

yasficas Conn. v. Nucula Sedgwicki Lea.
ymapics Conn. v. Nucula Sedgwicki Les.

**Ell** Gein. v. Nucula ovata Mant.

**Ne n'O. crét. III, 169, t. 301, f. 4-6 = r.

**garitacea Lik. hist. VI, 1, 59 (typ. viv.); Gr. Petrf. II, 158, t. 125, f. 21; Puil. Sic. 1, 64, II, 46, 46, 268; Venn. f. Bull. géol. 1839, XI, 76 = E<sup>2</sup>F<sup>2</sup>, w-r.
                          margaritaces Martini Konch. VII, t. 58, f. 574; Brug.
Encycl. 1.311, f. 3 (typ. viv.).

ca nucleus LGm. 3314 (viv.); Brocc. subap. II, 480 (var. minor).

cula nucleus Turt. Brit. Biv. 176, t. 13, f. 4 (viv.); Wood i.

Mag. nath. 1840, t. 14, f. 1.

ucula similis Sow. mc. II, 208 (pars), t. 192, f. 10 (non
      f. 3, 4).
Nucula antiquata So., N. Innulata Nyst, N. Placentina Lr. (differt),
N. similis So., N. trigona So.
 garitaces var. Drs. v. Nucula Placentina Lk.
garitaces Lk. (pars) var. b Dss. v. Nucula lunulata Nyst.
garitaces (Lk.) Reuss v. Nucula antiquata So.
ts Lka v. Nucula striata Lk.
             Wissm. v. ? Nucula subovalis Gr.
 ite-jurements Thurm. Porr. 97 = m<sup>4</sup>.
ite-jurements Thurm. Porr. 97 =
```

18 D'O. crét. III, 175, t. 302, f. 9-12 = r.

L. Ziet. v. Nucula Hammeri Drs.
v. Nucula Hammeri, rar.
i. Sil. 609, t. 5, f. 8 = b.

Mant. Suss. 94, t. 19, f. 26, 27; Phill. Y. I, 160, t. 2, f. 10;

## 111, 173, 1.302, f. 1-3 = r.

apsaeformis Miches. 1838 i. Mgéol. III, 102, t. 12, f. 8.

## 120, 120, f. 12

i. litt.

i. litt. " " subovalis Gr.
L. pal. v. Cucullaca ovala.
contrib. 80, t. 3, f. 59 = M<sup>2</sup> t.
nc. V, 118, t. 476, f. 1; Pull. Y. I, 160, t. 12, f. 4 = m.
coclia? ovum Nyst Gal. Arc. 11.

o. mc, V, 117, t, 475, f. 1 = d. coelia palmae Nyst Gal. Arc. 9. 'ürtt. 371 = n<sup>4</sup>.

ss. Succ. 16, t. 10, f. 4 = r.

ss. Succ. 16, t. 10, f. 4 = r.

ss. Keys. Beob. 261, t. 14, f. 3 = c?d?g?.

So. mc. 1818, II, 209, t. 192, f. 6, 7; Mant. Suss. t. 19, f. 5, b. crét. III, 177, t. 303, f. 8-14; Reuss Krform. II, 5, t. 34, = r.

runcata Nilss. Suec. 16, t. 5, f.6; Gein. Kr. 1, 77, t. 20, = rf.

Blochmanni Gein. Kr. I, 50, t. 10, f. 8. striatula Roe. Kr. 68, t. 8, f. 26. a Ardueppensis p'O.

Ziet. v. Nucula Hammeri Dea. (ovalis Ge.). Pusch v. Nucula antiquata So.

Kon., Nyst v. Nucula Archiacana Nyst.

|aris Lea coutrib. 81, t. 3, f. 60 = 32 t.
|t. tert. 141; Pusca Pol. 63, 182 = t-s.
|ls Lin. syst. xii., p. 141; Brocc. subap. II, 481, t. 11, f. 5

t. tert. 141; PURCH POI. 03, 182 = 1 - 18.

| Is Lin. syst. xii., p. 141; Brocc. subap. II, 481, t. 11, f. 5.
| HEMN., GM.) = 182.
| errupta Poli 1791 Test. t. 25, f. 4, 5.
| marginata Lk. 1805 i. Ann. mus. VI, 217 % hist. VI, I, t; Br. Leth. 933, t. 39, f. 6; Bast. Bord. 77; Pmil. Sic. I,

45, 46, 268 = = 111 VZ.

ocoelia pella Nyst Gal. Arc. 8.
emarginata Nyst Gal. i. Bull. Brux. 1888,

fabula So. conch. III, 3, no. 18, f. 13.
bicarinata Bors. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 254, t. 1, f. 1

Gm., Lk. (non Lin.) 6. Nucula minuta.

Phil. Sic. II, 48, t. 15, f. 9 = w (aff. N. pygmacae Mc.).

Michn. v. Nucula subrecurva Phill.

MICHN. V. Nucula subrecurva Phill.

RES NYST, pygmaca MÜ.

[-si] HAO. i. Jb. 1845, 561.

V. i. Dech. 530 = c.

La. Lk.: hist. VI, 60; Br. It. 109 = w.

cleus var. major Brocc. subap. II, 480.

margaritacea var. Dpr. i. Dict. XXXVI, 216.

[talica Dpr., Dsh. i. Lysi. app. 54; i. Mor. 109, t. 23, f. 4, 5.

tecussata Mü. i. Jb. 1885, 439,

maris Bu. i. Karst. Arch. XI, 315; Gein. Kr. 1, 77, t. 20, 1. 30; uss Krform. 7, t. 34, f. 14—16 — rf.

inta Wood i. Mag. nathist. 1840, VI, 251, t. 14, f. 5 — u.
Gr. Petrf. II, 156, t. 125, f. 13; Reuss Krform. II, 7, t. 34, f. 11
rff [non Gein., Reuss Krgeb.].
(Gr.) Gein., Reuss Krgeb. [non Gr.] v. Nucula porrecta USS.

Sow. mc. II, 208 (pars), t. 192, f. 3, 4 [non 10] = t.

Rucleus Brand. Hant. 40, t. 8, f. 101.

Ila margaritacea Lk. i. Ann. mus. VI, 125 (pars), IX, 237, 8, f. 3; Dsn. tert. I, 231 (pars), t. 36, f. 15—18.

a nuclea Laskey > Jb. 1836, 98.

a var. major Nuculae margaritaceae?).

So. pars (t. 192, f. 10) v. Nucula margaritacea Lk.

t. Dsn., Leym. i. Mgéol. IV. 336, 342, V, 7, t. 9, f. 5; d'O. crét.

166, t. 300, f. 11—15 = q'r.

[-si] Fors. v. Nucula scapha d'O.

'O. crét. III, 170, t. 304, f. 4—6 = r.

ides Gr. Petrf. II, 152, t. 24, f. 9; Ros. Harz 23, t. 6, f. 13

(b) c. (b) c.

In subnoides Gf. i. Decu. 530, err. typogr.).

Inta Fore. i. Quarti. 1845, 245, t. 3, f. 4 = q.

m Mü., Gf. Petrf. II, 152, t. 124, f. 10 = k.

Br. v. Nucula complanata Phill.

i Kli. ost. 262, t. 17, f. 8 = h.

Lr. i. Ann. mus. VI, 162, IX, t. 18, f. 14; Dsh. tert. I, 226, t. 42, -6 = t; Phill. Sic. II, 46 = w.

mocoelia striata Nust et Gal. Arc. 7.

Ila media Lea contrib. 83, t. 3, f. 62 = t.

aequalis Conn. i. Mort. syn., app. 7 = t.

(Lk.) Gf. v. Nucula acuminata Bu., Ziet.

Roe. ool. I, 99, t. 6, f. 11 (hon Lk., Gf.) = nn.

Is Roe. r. Nucula truncata Nils. < N. pectinata So.

ta Gf. Petrf. II, 153, t. 124, f. 18 = h.

la trigonalis Mo. i. Jb. 1834, 5 (ex specim.).

unalis 1845 Reuss Krforn. II, 8, t. 34, f. 23, 24 = f.

la aequalis 1844 Russ Krgeb. 300 [non So., Conr.].

uilateralis Roe. ool. I, 101, t. 6, f. 13 = m.

viformis Roe. ool. I, 100, t. 6, f. 4 (nucl.) = o.

tata Mi. i. Jb. 1835, 439 = w. (b) c. viformis Roe. ool. 1, 100, 1. 0, ...
tata Mö. i. Jb. 1835, 439 = w.
bosa Roe. ool. 1, 99, t. 6, f. 7 = m.
ressa Kon. i. Bull. Brux. 1843, X, 1, 422
nomina portea
omissa. a faba Nyst mes. [non Mü. etc.] vis Roe. v. Corbula sublacvis Du. :
Mu. Bair. 70 = m. la subovalis (Gr.) Mü. Beitr. IV, 84, t. 8, f. 2. media Wissu. mee. [non Lba]. wrva Phill. Y. I, 160, t. 2, f. 11, 12; D'O. crét. III, 170, t. 301,

-11 = r.

rata Qu. v. Isoarca subspirata.

la phaseolina Micun. i. Mgéol. III, 102, t. 12, f. 6.

endorpii [-pi] Nyst Belg. 225, t. 6, f. 9 = u.
gonocoelia Westendorpii Nyst i. Bull. Bruxel. v1, 405,
t. 2, f. 17. nerellii [4i] So. i. Geol. Tr. 3, V, 136, t. 8, f.12 = t. mensis Keys. Beob. 261, t. 14, f. 4 = g.

ANA p'O. 1845 (crét, Ill, 161, note) = Pleurodon Wood 1840.

PORA, Polypor. g. viv. et foss. Ls. 1801 (syst.): ab auctorib. posterior. in alia refusum; — Pag. 150.
ata Ros. v. Nullipora cervicornis. tata Ros. v. Nullipora cervicornis.

cornis Ros. Kr. 25.

li pora acuteata Ros. col. II, 13, t.17, f. 13.

ressa Ros. col. II, 13, t. 17, f. 14; Kr. 25.

tlus Reuss Krgeb. 175 [serius omissa].

lis Reuss Krgeb. 175; Krform. II, 66, t. 16, f. 4 - 6.

tlosa Michn. icon. 177, t. 46, f. 19.

mis Lis. hist. II, 203; Ba. It. 137.

crdicides Michn. icon. 218, t. 53, f. 20.

llifera Michn. icon. 148, t. 29, f. 3.

ata Kuts. Dorp. I, 28, t. 6, f. 3 [inteterminabile quid.].

ata Gr. Petrf. I, 20, t. 8, f. 1.

nosa Mü., Gr. v. Millepora racemosa.

osa Michn. icon. 79, t. 15, f. 14.

PORITES: Veteribus Nulliporae fossiles vocantur.

PORITES: Veteribus Nulliporae fossiles vocantur.

TUS Ccv., Av. gen.; - Pag. 697.
rum Genv. i. Soc. philom. 1844, Aug. 17.

MALE Galt. = Nummulina et Lenticulina. ulaire FAUJ. v. Nummulina Faujasi Br.

JLARIA, Foraminifer. gen., Sow. mc. VI, 73 (1829) = Num-nulites Lk.; — Pag. 172. Sow. i. Geol. tr. b, V, t. 24, f. 13, c. explic. = \$5 s. \*\*Sow. v. Cristellaria rotulata. \*\*Sow. v. Lenticulina planulata. \*\*Jette Sow. v. Nummulina laevigata.

a Sow. i. geol. tr. i, V, t. 24, f. 13, c. explic. = \$3s.

ULINA (Lr.), Acalepharum? (antea Polythalamior.) gen. Es. Creidef. 56; Nummulinae pare D'O. tabl. 129. — efr. Lenticulina et Assilina; — Pag. 171.

OS

mmulites cellulosus En. Kreidef. 37.

lamata p'O. tabl. 130; ? Mö. i. Kerst. Deutschl. 1828, VI, 102.
icite Guerr. Mém. III, 432, t. 13, f. 21.
erina nummularia Baus. i. Dict. 1789, I, 400.

tmulites complanata Lr. hist. VII, 630. tm Mü. i. Kerst. Deutschl. 1828, VI, 102. tmulites costata Keret. Natg. II, 513.

tellites costatus Schlth. Petrik. I, 113, t. Mü. teriacites patellaris Schlth. Petrik. II (t. Mü.), qui conferetur.

ereur.
cis s. Amphibii vertebra t. Quensr. i. Wiron. Arch. 1887, 1,148.
Bronn mss. (in Collect. des Heidelb. Comptoirs).
cesa d'O. v. Sorites depressus.
rbifermis Pusch v. Heterostegina Puschi Ruuss.

Nummulina ", var. y radiata (ô F.M. t. 7, f. g).

f Nummulites tentientaris Weber. i. Geol. Tr. e, II, 207. Nummuline " p'O. tabl. 130.

```
er. y radiata (5 F.M. t. 7, f. g).

Guerr. mém. III, 432, t. 13, f. 11-22.

Rotalites tuberculosa Lk. syst. 401.

" radiatus Mr. conch. 162 c. ic.

Lenticulites rotulatus Schltu. Petrfk. I, 91 (non Lu.).

Helicites radiatus Bl.v. Malacol. 373; i. Dict. XXXII, 179.

Nummulina radiata D'O. tabl. 130; Bouž i. Mgčel. II, 84

(Wulf. Helm. t. 4, f. 5 vv).

er. 5 granuloso-radiala (var. e F.M. t. 7, f. h).

E geon perforatus Mr. conch. 166 c. ic.

Helicites perforatus Bl.v. Malacol. 73; i. Dict. XXXII, 179.

Nummulina perforata D'O. tabl. 130.

immelli

summulites Mantelli Morr. crét. 45, t. 5, f. 9 (af. N. Fanjasi).
 Nummulites Mantelli Morr. crét. 45, t. 5, f. 9 (aff. N. Faujasi).
 nummiformis (Dfn.) Bron. trapp. 51.

Discolithes nummiformis Forr. cryct. II, t. 1, f. p-t, t. 4, f. 3.

Nummulites moneta Dfn. i. Dict. XXXV, 226.
 erforata D'O. v. Nummulites lenticularis var. S.
acentula
 Nautilus placentula et major Forsk.
Nummulites placentula Es. Kreidef. 37.
 lacentula
 Nummulites placentula Dan. i. Crim. 69, t. 6, f. 6, 9.

'anulata D'O. tabl. 130 v. Lenticulina planulata.
blygyratus
Nummulites polygyratus Dsu. i. Crim. 68, t. 5, f. 17—19.

metata Mü. i. Kapat. Deutschl. 1828, VI, 102 (nom.) = s t.
Nummulita punctata Kerst. Natg. II, 514.

adiato-granulata Mü. i. Ker. Deutschl. 1828, VI, 102 (nom.)=s.
edicta D'O. v. Nummulites lenticularis y. edictata D'O. v. Sorites radiolatus.
stularia
 Nummulites rotularia Dsu. i. Crim. 68, t.6, f. 10, 11.
       ninalau
Nummulites seminulum Eb. Kreidef. 37.

Inhen (LK.)? Mü. i. KEF. Deutschl. 1828, VI, 102.

Nummulites scabra Lk. hist. VII, 629.

? Camerina tuber culata Baug. i. Dict. I, 400.
 Debra Pusch v. Nummulina lenticularis
Daguantiae Galectri i. Bull. géol. 1888, X, 35, t. 10, f. 5 (Polyp. polythalam. sp.) (s) in Mexiko.

Brobleulata Mü. i. Kef. Deutschl. 1828, VI, 102 (nom.) = n.

Nummulites scrobicula Kefat. Natg. II, 514.

Bollata Mü. i. Kef. Deutschl. 1828, VI, 102 = n.

Stellitae Park. rem III. t. 1 f. 17, 12
   Netlitae Park. rem. III, t. 1, f. 17, 18.

Nummulitee stellata Kepst. Natg. II, 514.

Nummulitee stellata Kepst. Natg. II, 514.

Nummulitee of Co. v. Sorites undatus.

Numiciaries D'O., Gal. v. Lenticulina variolarie.
miate
ENULITES auctorum, nunc Nummulinae, Lenticulinae, Assulinae spp. etc.; — Pag. 171.

Enhancis Alb. Trias 53 (sine ulla struct. organ.) — k.

Eliquina Schlth. v. Nummulina Gyzehensis.

Levi. i. Bull. géol. 1844, ll, 18, 22; i. Mgéol. 1846, i, l, 358, t. 13, f. 13 (cfr. N. nummiformis).
```

```
diolatus Kep. v. Sorites radiolatus.
1000mdl Drn. i. Dict. XXXV, 226 (Bayonne, Pyren.).
fuls Drn. v. Nummulina laevigata.
tutaria Dan., rotularia tutata Kap. v. Cristellaria rotulata. tumanta Bagn. i. Cuv. osa. Il, 269 =
                                                      rotularia.
pheres Lr., En. v. Nummulina scabra.
rebécula: Kep. v. Nummulina scrobiculata.
ménulum: Es. v. Nummulina aeminulum.
utantum Es. v. Nummulina seminulum.
umosus Riss. mér. IV, 24 = m s?.
lsam Dfs. i. Dict. XXXV, 226 (locus incognitus).
Numbulina stellata.
dulatus Kep. v. Nummulina stellata.
dulatus Kep. v. Sorites undulatus.
riolasis Scultu. v. Lenticulina ephippium.
riolasis Kep. v. Leoticulina variolaris.
TULUS STOBARUS 1752 (opusc.) — Crania Retzius.
rattenburgensis Stob. r. Crania nummulus.
rattenburgicus " " "
     er Ston. v. Crania Egnabergensis.
TAINIA EAT. . . . (Geol. text-book), Portl. (rept. 274), Emmr. (Tril. II, 16) = Palaead. gen. fose.

moentrics Eat. v. Trinucleus concentricus Burn. = b?.

Merrics Portl. v. Lichas Hibernica Burn. = a?b?.

mess Eat. text-b. . . . ; Green monogr. 89; mod. 35 = M<sup>2</sup>c?.
TOMYCES Ung. 1841 (Chlor. I, II, 3): Plant. Fungor. foss.
   exylines
  ileides
  lacens
                                                                                  G.
 PHACITES [-seacites] STERNS. 1825 (Flor. IV, 39): Plant. Nym-
phaeacear. foss. gen.

othusne Stenne. IV, 39.

gmphaea Arethusas Brgn. Classific. 146, t.6, f.9.
     PMAEA Lin.: Plant. Nymphaeacear. gen.
 STRUSSE BRON. v. Nymphaeites Arethusae St.
                                                                                                 G.
 FEON [-phum] FABR. 1794 (Entom. syst.): Entomostr. g. viv. et foss.; — Pag. 557.
GRAY i. Jb. 1842, 750 = m<sup>5</sup>.
Lin.: Plant. Santaleacearum gen.; — Pag. 68.
```

\*\*THUM (ILLIG. 1798) LEACH etc. = Arachn. Trach. gen. viv. et fose.; — Pag. 589.

\*\*Chikef KB. > Jb. 1845, 872 = v¹.

\*\*LUS Eichw. 1829 (Zool. l. 274; Urw. ll, 139 ss.): Brachiofod. g. fose. = Ungulites Pand. 1830; — Pag. 210.

\*\*Remissimus Eichw. Urw. ll, 142, t. 4, f. 4.

\*\*Lefine antiquiesima Eichw. Sil. 31.

\*\*Pillinds Eichw. 2001. l, 274, t. 4, f. 5; MVK. Russ. ll, 290, t. 19, f. 3.

\*\*Lighties oveta Pand. Russ. 59, t. 28, f. 6, t. 8, f. 23; Qu. i. Wizem. Arch. V, 143, t. 3, f. 7, 8.

\*\*Legities convexa Pand. Russ. 59, t. 28, f. 1.

-bata

```
Isdrepera limbata Gr. Petrf. I, 22, t. 8, f. 7.

strasa limbata Gr. Petrf. I, 110, t. 38, f. 7; Rox. ool. I, 23.

" Tubastrasa limbata BLv. i. Dict. LX, 334; Act. 369.

ranchastrasa limbata BLv. Dict. LX, 347; Act. 331.

ladreperites periferus Scultu. Petrfk. I, 357.
 ladrepora
  Oculinae ep. Es. i. Berlin. Ahh. 1888, 344.
ercinula vostata Gr. Petrf. II, 73, t. 24, f. 11; Blv. i.
LX, 314, 349.
Sarcinula microphthalma Gr. Petrf. I, 73, t. 25, f. 1.

= Stylina , Blv. i. Dict. LX, 317.

= Explanariae sp. Gein. Verstein. 569.
Ison pesisa Gr. I, 94 (pars), t. 34, f. 8.

tyori Kucu et D. v. Stephanocora gibbosa.

matrinea Michn. 200ph. 228, t. 55, f. 2.

pliata Drn. i. Dict. XXXV, 356; Edw. i. Lx. hist. 5, II, 458.

temata
  arcinula costata Gr. Petrf. II, 73, t. 24, f. 11; BLv. i. Dict.
Bennta

Bedrepora palmata Gf. Petrf. I, 23, t. 30, f. 6 (? Corn. i. Sill. Journ. XLI, 278).

Journ. J. Dict. XXXV, 356; Michn. icon. 164, t. 43, f. 16.

Journ. J. Dict. XXXV, 355; Michn. icon. 162, t. 43, f. 15.

Journ. Jou
 PAND. Russl. 108, t. 2, f. 16.
 PETA LEACH 1814 (i. Linn, Trans. XI . .): Arachn. Trach, gen.
      PODA FABR. 1798 (Syst. suppl.): Decapod. g. viv,
        ITACANTHUS Ac. 1815 (Dev. 114): Elasmobranch. gen. foss.
        (aculei); — Pag. 652.
  Latus Ac Dev. 115, t. 33, f. 7 = c.

lenoptychius crenatus Ac. Poiss. III, 173.

brodon Ac. Dev. 115, t. 33, f. 8 = c.
      ETASPIS Ac. 1843 (Poiss. III, 293): Elasmobranch.
         fose., primum Lamnae subgenus. (Species fossiles dubiae.); -Pag. 642.
                                                                                                                                                                                                                             . viv. el
  uticsiuma Ac. = tiew?.
umaa, Odontaspis, acutissima Ac. Poiss, III, 294, t. 37a,
f. 33-34.
  rtidens As. = uvw.
```

n: Paradoxides quadrimucronatus Muscu. Si 158, t. 14, f. 10. Arges quadrimucronatus Gr. i. Jb. 1848, 544.

- = Harris

oyi , , 56 = v.

Bunn. Tril. 73, t. 1, f. 4 = c.

armains juv. Gr. i. Leop. 4, XIX, 1, 355, t. 33, f. 1de. a = a!b!.

forficula Sans i. Isis 1885, 333, t.8,f. 1 > Jahrb.

" " " = b<sup>1</sup>.
" 57 = b<sup>12</sup>.
Емма. Tril. II, 17; Beya. Tril. II, 19, t. 3, f. 3 = b.
има. Tril. I, 53, f. 3; Buan. Tril. 72, t. 2, f. 1; Beya. Tril. II, t. 3, f. 1 = b.

cleus gibbosus Mü. Beitr. III, 47, t.5, f.27 = c.
topleura bispinosa Emmn. Tril. II, 17; i. Jahrb. 1848,

**1** BARR. not.  $56 = b^1$ .

BEYN. Tril. II, 23 = c.

\*adiatus Gr. i. Jb. 1843, 544, t. 4, f. 1.

\*smata Barn. Trilob. 18 = b<sup>2</sup>.

Barn. not. 58 = b<sup>1</sup>.

li

II , , , 57, 76 = b¹.

• Beys. Tril. II, 22, t. 3, f. 7 = a.

• TERIS Bron. 1822 (Classif. ; 1828 Prodr.): Plant. Filic.

. gen.: — Pag. 20, 63.

ta Gö. Faru. 211.

teris acuminata Presi. St. Fl. VII, VIII, 134.

ris acuminata LH. Foss. Fl. II, t. 132.

brevifolia "" III, t. 208.

ta Fisch. i. Bull. Mosc. 1840 > Jb. 1842, 484.

it. v. Zamites Bechei Presi.

Gö. Faru. 389.

pteris eyesdes Berg. Cob. 23, t. 3, f. 2, 3. is Bergeri Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 198. I [-mi?] Guth. Zwick. 67, t. 10, f. 12. Bren. Prodr. 60; Hist. I, 252, t. 75, f. 6. icm Guth. Zwick. 68, t. 9, f. 8, 9, 10, t. 14, f. 2 is St. v. Zemites Bucklandi Prest. 9, 10, t. 14, f. 2, 3.

BERG. 2. Neuropteris serrata St.

BERG. 2. Neuropteris Bergeri Gö.

BERG. 2. Odontopteris Bergeri Gö.

SERINGE i. Ann. Lyon, 1888, I, 357, t. 13, 14.

Wood i. Monns. cat. 154 = u. nia pupa Dun. Volh. 46, t.3, f. 34, 35. cuta "Wood i. Ann. nathist. IX, 537. cula , Wood i, Ann. nathist. IX, 537.

Itata Fless. brit. an. 310 = wz.

o unidentatus Montg. test. brit. 324, 1, 21, f. 2.

oa unidentata Pail. tert. 52, 1, 3, f. 14.

ERA OLIV. 1795 (Entom.): Coleopter. Stenelytr. g. viv. et foss.; Pag. 622. er. Bernst. I, 56 = v'.

ODA (LTR. 1825) SERV. = Orthopt, Saltat, g. viv. et foss. = ryllus autorum; - Pag. 608.
osticta Charr. i. Leop. XLIII, 405, t. 21, f. 1-5 = u.
Anthozoor, g. Phil. 1843 (tert. 4), speciebus fossilibus dubiis. lata: cfr. Cyathina granulata.
eri: " Münsteri.
10 MITES MEDW. 1837 (i. l'Instit. 1837, 255): Decapod. gen.

ss.; — Pag. 581. i. l'Instit. 1837, 255; i. Lr. hist. b, V, 482. b Brgn. 1822 (Crüst. 26): Palacad. gen. foss.; — P ifrons Gr. v. Asaphus platycephalus Burn. = a. s Burn. Tril. 135 = a?. Pag. 562.

\*\*Burm. Tril. 135 = n?.

\*\*bites asellus Esmark i. Mag. naturvid. b, I, 268, t. 7 . . .;

\*\*oeck > Jb. 1841, 727; Murch. i. Quartj. 1845, 493.

\*\*nus asellus Gr. i. Jb. 1843, 553.

i [-chi] Gr. i. Jb. 1843, 555; Burm. Tril. 69, t. 1, f. 2 = n.

\*\*bus dilatatus Brün. i. Kjöbenh. Sellsk. Skrivt. 1781, b, I,

is [cfr. Asaphus expansus].

\*\*bites dilatatus Sars i. Isis 1835, t. 8, f. 5; Boeck i. Jb.

211, 728.

bites dilatatus Sars i. Isis 1835, t. 8, f. 5; Boeck i. Jb. 141, 726.
hus dilatatus Dalm. Pal. 67, t. 3, f. 1.
tus dilatatus Edw. Crust. III, 302.
ia dilatatus Edw. Crust. III, 302.
ia dilatatus Gf. i. Jb. 1843, 556; Emmr. Tril. II, 16.
hus de Buchii Bron. Crust. 20, t. 2, f. 2; Dalm. Pal. 68.
Buchii Morrs. cat. 70.
bites de Buchii Schlth. Petrik. III, 34.
um: Asaphus duplicatus Murch. Sil. 661, t. 25, f. 8 = a.
emsis Emmr. v. Asaphus Corndensis Murch. = a.
uresti Bron. crust. 28, t. 3, f. 1; Burm. Tril. 71; Gf. i. Jb.
143, 555 = a?.
bites Desmaresti Schlth. Petrik. III, 23, 36; Boeck > Jb.

bites Desmaresti Schlth. Petrfk. III, 23, 35; Borck > Jb.

bites Desmu.

141, 725.

155 GF. v. Ogygia Buchii GF. = a.

156 GF. v. Asaphus (Isotelus) frontalis Dalm. = a.

156 GF. v. Asaphus (Isotelus) frontalis Dalm. = a.

157 GF. v. Asaphus grandis Sans = A. extenuatus Dalm. = a.

158 GF. v. Asaphus grandis Sans = A. extenuatus Dalm. = a.

159 GF. v. Asaphus grandis Sans = A. extenuatus Dalm. = a.

150 GF. v. Asaphus grandis Sans = A. extenuatus Dalm. = a.

150 GF. v. Asaphus grandis Sans = A. extenuatus Dalm. = a.

150 GF. v. Asaphus grandis Sans = A. extenuatus Dalm. = a.

150 GF. v. Asaphus GF. i. III, 29, 35.

160 GF. v. Asaphus GF. i. III, 23, 35.

161 GF. v. Asaphus GF. i. Murch. Sil. 664, t. 25, f. 3a [non 3b].

is Burchisoniae...i. Murch. Sil. 664, t. 25, f. 3a [noi tem face (Murch. Sil.) v. Ogygia Guettardi Bren. — a. 6 Gr. i. Jb. 1843, 556 — c. hus pasillus Mü. Beitr. III, 39, t. 5, f. 9. F. Portl. v. Encrinurus rugosus Emmr. — b. ami Bren. tabl. 430; Gr. i. Jb. 1843, 556 — M²b? c?. wasses Gr. v. Asaphus subtyrannus AV. — b. me Gr. v. Asaphus heros Dalm. — a. embergii Bren. tabl. 430 — E²a.

ernbergi Burm. v. Cheirurus Sternbergi Berr. = b, o?.

CONTRACT P

Izeri Gr. v. Conocephalus Sulzeri Br. = a.

| arthrus Gr. v. Triarthrus Becki Green = a.
| siculosus Murch. i. Quartj. 1845, 492 = a.
| PTODON (err. typ.) = Glyptodon Ow. OCARPIA Go. 1841 (Gattung I): Plant. Filic. fore. gen.; Pag. 23.

psa Gute. i. Gaca Sax. 84.

tbieri Gö. Gatt. I, II, t. 4, f. 1, 2.

gipinuata Gute. j. Gaca Sax. 84.

G.

GOCARPIA Fr. Braus 1847: Plantar. foss. gen.

illis Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6.

rallela Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6. FR.BRAUN i. Flora 1847, no. 6. LK. 1801 (syst.): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss. = Oliva et Olivancillaria D'O.; - Pag. 481. Oliva et Olivancillaria p'O.; — Pag. 481.

113 ANT. Konch. 104 — t?.

214 ANT. Konch. 104 — t?.

215 ANT. Konch. 104 — t?.

215 ANT. Konch. 104 — t?.

215 ANT. Konch. 104 — t?.

216 ANT. Konch. 104 — t?.

217 ANT. Konch. 104 — t?.

218 ANT. Konch. 104 — t?.

218 ANT. Konch. 104 — t?.

219 Ant. Konch. 104 — t.

219 Ant. Land. 104 — t. niformis Mores. cat. 154 = t.

niformis Mores. cat. 154 = t.

niformis Mores. cat. 154 = t.

niformis Mores. cat. 154 = t.

niformis Mores. cat. 154 = t.

niformis Mores. cat. 155, t. 99, f. 2, 3.

niformis Mores. cat. 1, 255, t. 99, f. 2, 3.

niformis Mores. cat. 182, t. 6, f. 195

niformis Mores. cat. 182, t. 6, f. 195

niformis Mores. cat. 182, t. 6, f. 196

niformis Mores. cat. 182, t. 6, f. 196

niformis Mores. cat. 182, t. 6, f. 196

niformis Mores. cat. 154 = t.

niformis Mores. cat. 18 = t. oluta hispidula (L.) Brand, Hant. t ... f. 72 (excl. syn., non iliensis Chemn. Konch. X, 130, t. 147, f. 1367—1370 = M<sup>4</sup>xz.
ip ancillaria Brasiliensis D'O. moll. 520; voy. 155.
cchii Ba. 1832 i. Eucycl. d. Wiss. Art. "Oliva" = u.w., z?.
pluta hispidula (Lin.) Brocc. subap. 315, t. 3, f. 16; Grat.
stat. 12. stat. 12.
iva ispidula Hön, i. Jb. 1831, 151.
iva ispidula Hön, i. Jb. 1831, 151.
iva ispidula Hön, i. Jb. 1831, 151.
iva ispidula Hön, i. 14 = t.
alifera Ls. v. Ancillaria canalifera Ls. = t.
alifera Ls. i. ann. mus. XVI, 328; hist. VII, 440; Bast. Bord. 42, t. 2, f. 7; Grat. All. I, t. 42, f. 25 - 27 = u<sup>12</sup>z.
Volota hispidula Brocc. (Oliva Brocchii Br.).
iva Ls. v. Oliva hombylis Cong. = M²t. tricta Lea v. Oliva bombylis Conr. = M<sup>2</sup>t.

dracea Bors. 1820, i. Mem. Tor. XXV, 203, t. 1, f. 6 = u.

Lea v. Oliva Alabamensis Conr. = M<sup>2</sup>t.

resnet Bast. v. Oliva flammulata Lr. = uz. tricta Lea ALCO ALMO mea (? Lk.) Hön. i. Jb. 1831, 151 = u.

mulata Lk. hist. VII, 424 (Encycl. t. 367, f. 5); Dsн. i. Dict. II,

651; ?Grat. Atl. I, t. 42, f. 32 = E²(F³) uz.

\*\*Ifreenei Bast. Bord. 42, t. 2, f. 10; Grat. Atl. I, t. 42,

24 = uz; Nysr Belg. 601 = t.

HI [-si] Ant. Konch. 105 = t?. Lea v. Oliva bombylis Cong. = M2t.

```
ae Henr Ön. f. 1, f. 10 = \mathbf{v}. Bernst. \mathbf{i}, \mathbf{56} = \mathbf{v}^{\mathbf{i}}.
DN Pom., Manumal. foss. gen.; — Pag. 715.
Bull. géol. 1844, 590. M.
termics n'O. 1840 (crét. I, 30; Fer. d'O. céph. xl): alopod. gen. vic. et foss.; — Pag. 538.

is d'O. i. Fer. d'O. céph. xl.; Pal. étr. I, . . . t. 21, f. 2 = n<sup>5</sup>. teuthis cochtearis Mü. i. Deutsch. Natfv. 1836 > Jb.
  252.
pteuthis cochlearis Mū. i. litt.
lius d'O. i. Fér. d'O. céph. al.; Pal. étr. I... t.21, f. 1
tenthis intermedius Mü. i. Deutsch. Natfv. 1836 >
887, 252.
p'O. pal. étr. I, . . . t. 21, f. 3 = m<sup>b</sup>.
LOMELA GERM. 1846; Plant. foce. gen. incertae cedis. ERM. i. Palacontograph. I, 26, t. 3, fig. a, b, c.
DPELTA Es. (i. Berlin, Monath. 1844, 263): Polygastr. iv. et foss.; — Pag. 99.
Es. i. Berlin, Monatsb. 1844, 259, 270.
                "
       17
                                                      "
DPHACUS, Polypor. Polythal. gen. viv. et foce. En. 1838
def. 76 etc.); —
EB. Kreidef. 76.
                          - Pag. 120.
lg. 1837 (Poiss. III, 6): Elatobranch. g. foss. - (Aculsi); -
 652.
 AG. Poiss. III, 7, t. 1, f. 3-5; MURCH. Sil. 596, t. 2, f. 10, 11
AG. i. Bibl. univers. 1843 > Jb. 1843, 750 = c. Eichw. i. Karst. Arch. 1845, XIX, 669 = c. AG. Poiss. III, 177 = d.
" " " 9, t. 1, f. 7-8 = d.

THE AG. Dev. 117, t. 33, f. 16-18 = C.

THE AG. Poiss. III, 6, t. 1, f. 1, 2; MURCH. Sil. 607, 703, t. 4,
 Ac. Poiss. III, 177 = d.
AG. Poiss. III, 177 = d.

"" = d.

"" = d.

"tens AG. Poiss. III, 8, t. 1, f. 9; Dev. 118, t. 33, f. 37; Murch.

196, t. 2, f. 12, 13 = e.

B AG. Dev. 118, t. 33, f. 19-21 = e.

18 AG. Poiss. III, 177 = e.

AG. Poiss. III, 8, t. 1, f. 6 = d.

doruli thee Bristoliensis Buckl. mes.
atms Ag. Poiss. III, 7, t. 1, f. 10; Murch. Sil. 607, 703, L 4,
           = b.
FONATUM Kön. (i. Geol. Trans. i, II, 300): Plant. Equi-
ear. svas. gen.

prame Kön. = Equisetites columnaris Sr.
                                                                             G.
So. 1825 (gen. sh.): Gasteropod, Ctenobr. gen. viv. et foss.;
ıg. 467.
ss. mer. IV, 183, f. 77 = w. nellae sp.?.
o. gen. sh. no. 34, f. 5; var. Poson Pol. 126, t.11, f. 19 = tm.
```

DII BRGN., Reptil. ord.; — Pag. 685.

IIDIUM (ART.) LIN. — Teleost. Ctenoid. g. viv.

rbatum (L.) Volta v. Enchelyopus tigrinus et Sphagebranchus formosissimus Ac,

ILETA VANUXEM 1843 (rept. 36): Gasteropod. Ctenobranch. gen. foss. (Ecculiomphalus affinis); — Pag. 410.

mplanata Vanx. rept. 36, t. 2, f. 2 > Sill. Journ. XLVII, 357, c. ic. vata [?] Vanx. rept. 36, t. 2, f. 1 > Sill. Journ. XLVII, 357, c. ic.

ILLTES Roll. Du Roquan i. Bull. géol. I, 198, Rudist. g. > Radiolites

ENO DERMA, Ophiuridarum g. Mül. Trosch. 1840 (i. Winem. Arch.); - Pag. 184. rufbrachiata Form, i. Ann. nath. 1844, XIV, 145.

LIOLITES = Ophidii (ossiles, saepius concretiones Ophidiorum vi quodemmolo similes inorganicae originis. M. HOMORPHA Nilsson = corpora quaedam vermiformia subcy-lindrica ex arenaria formata, vix organicae originis. mtoliii Nils. i. Mant. Cat. 25 = p?.

INON FARR. 1798 (syst. entom. suppl.): Hymenopt. lehneumon. g. viv. et foss.; — Pag. 615.
mediecr. Szar. tert. 229 = m (Aix).

IOPOMORPHITES PLOTT. = Ammonites Bave.

### PRIS Ac. 1834 (i. Jb. 1834, 385; Poiss, II, 1, 289): Ganoid.

Lepid. g. foss.; — Pag. 651.

palts Ac. Poiss. II, 1, 291, t. 36, f. 5 = p.

patteri Ac. i. Jb. 1834, 385; Poiss. II, 1, 292 = m.

Besilatus Ac. Poiss. II, 1, 290, t. 36, f. 2-4 = p.

Cerus Ac. Poiss. II, 1, 289, t. 48 = m.

- Pag. 685.

Gr., Reptil. Ophidior. gen. fose.; — Pa

TSURUS Lacer. 1800 (Poiss. II; Ag. Poiss. V, I, 16, II, 138):

-Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 670.

Secundus Ag. i. Jb. 1838, 307; Poiss. V, I, 16, II, 138 = τ.

Braens ophis (L.) Volta Itt. 104, t. 23, f. 1 [non 2].

secilis an Apterichthys sp. Blv. Icht. 56; Fische 139.

EURA La. 1816 (hist. III), Ag. 1834 = Stellerid. g. viv. et fore.;

— Pag. 183.

— Pag Tone Brod. v. Ophiurella Egertoni.

pidura granulosa Hag, i. Jb. 1840, 660, t. 9, f. 6 (vix Aspidura sp. ?).

inlosa Roe. Kr. 28, t. 6, f. 22.

Aspidura subcylindrica Hag. ?)

terminata Mey. i. Mus. Senkb. I (1884), 629.

hottea Korn. ic. sect., sp. et ic. 26.

buts Gp. v. Aspidura scutellata.

b Williams. i. Geol. Tr. b, V, 224, 239.

i Puill. v. Ophiurella Milleri.

4 Foan. i. Ann. nath. XIV, 145.

Escaw. Sil. 193. 1048

**b**'O. crét. Ill, 55, t. 254, f. 4-9 = f'. **met** n'O. v. Opis bicornis. **lama** [-dana] n'O. crét. Ill, 52, t. 253, f. 6-8 = r. **nsis** [?] n'O. crét. t. 257², f. 6-8 = f'. **n** DFR., DSB. Conch. 1, t. 23, f. 3-5 = n², 3.

a lumulata So. mc. Ill, 55, t. 232, f. 1, 2; ? Gr. Petrf. Il, 186, 13, f. 9. 13, f. 9.

iemsis ¹ p'O. crét. Ill, 51, t. 253, f. 1-5 = q.

Reuss Krform. Il, 2, t. 33, f. 15 = r.

iems p'O. crét. Ill, 53, t. 254, f. 1-3, t. 257, f. 4-6 = r.

iesse Roe. v. Lyriodon sexcostatus.

Dsu. i. Lr. hist. 5, VI, 520; Concb. I, t. 22, f. 8, 9 = m.

a similis So. mc. Ill, 56, t. 232, f. 3; Phill. Y. I, 159, t. 3, 2 at 21 11 f. 30 (mon Gr.). 3 et ?t. 11, f. 39 (non Gr.). 2 n'O. crét. lll, 56, t. 255 = f². HTHALM! Mry. = Reptil. Labyrinthod. femit.; - Pag. 591. TERIUM LAIZ. PAR. Mam. foes. gen. - Microtherlum Myn. others LAIZ.PAR. = Microtherium Renggeri Mrn. M. THUS Ac. 1837 (Poiss. III, 13, 171): Elasmobranch. g. foes. wlei × ? Orodus); — Pag. 649.

ns Ac. Poiss. III, 177 = d.

Ac. Poiss. III, 13, t. 3, f. 1-4 = d.

10dorulithes curvicostatus Buckl. mes.

1c. Poiss. III, 16, t. 3, f. 5-6 = d.

1sms Ac. Poiss. III, 15, t. 2, f. 3-4 = d.

1sms Ac. Poiss. III, 15, t. 2, f. 3-4 = d.

LA Cuv. 1798 (tabl. élément.), addita Discina La.: Brachiopod. iv. et foss.; — Pag. 231.

Der. v. Pileopsis crispa n. = t.

xtana (Davreux) Kon. carb. 306, t. 21, f. 4.

RIBMM (DAVREUX) KON. carb. 306, t. 21, f. 4.

RE EICHW. v. Crania antiquissima.

IM MÜ., BRAUN Bair. 46 (nom.) = m<sup>5</sup>.

EM MÜ. Beitr. IV, 69, t. 6, f. 22.

BM GEIN. Verstein. 495 = k.

Lites discoides Schloth. Petrk. l, 114, lll, 108, t. 32, f. 3.

La discoides Bran. tabl. 419.

traes discoides Gr. i. litt.; Alb. Trias 54, 93.

LÜ. Bair. 48 (nom. derelict.) = m<sup>5</sup>.

M. D'Arch. i. Mgéol. 1842, V, 375, t. 27, f. 8.

BLA So. mc. VI, 6, t. 506, f. 3, 4 (nom So. i. Sil.).

ELES So. i. Sil. v. Orbicula punctata.

Interiama So. mc. VI, 5, t. 506, f. 2 (nom Fiscu.).

<sup>&</sup>quot;Neocomiana", quia hoc adjectivum non ad Neocomium urbem, sed ad s, qued Neocomianum vocatur, referendum set.

Les concava Lmk. hist. II, 197.

Les syst. 376 (non hist.) v. Lunulites radiata. If Hac. v. Myriopora Creplini.

Arch. i. Mgéol. II, 178, V, 44; Grat. cat. 75. lites Bulgarica Den. i. specim. Iisems Wood i. Ann. nath. XIII, 21.

Lea contr. 192, t. 6, f. 205.

Is Eichw. 200, 2001. I, 180.

Michn. icon. 1845, . . . t. 61, f. 11.

mis Eichw. 200l. I, 180.

avosit. fibros.?)

ora fungiformis Eichw. Tril, 21. ora fungiformis Elenw. Tril, 21.

lacricus Elenw. zool. I, 179, t. 2, f. 1.

avosit. fibrosum?) 4 FA 6883 FE 1 2 8 10000 LEA contrib. 121, t. 6, f. 204. aris Br. Leth. 597. wisire Deluc i. Journ. d. Phys. 1799, XLVIH, 216; 1803, 325, f. 1-6.
ithe Portis Mém. II, t. 3, f. 12-14; t. 4, f. 6-7.
corites ienticularis 1805 Blumens. maturh. Abbild. nr. ·. 80. tes lenticulata Ln. hist. II, 197.
lites lenticulata Bron. i. Cuv. oss. II, 333, 613, 1. 9, f. 4.
lites "Drn. i. Dict. XXXVI, 295. zea v. O. lenticularis.

pra Der. i. Dict. XXXVI, 295; Gr. Petref. I, 41, t, 12, e Deluc i. Journ. d. Phys. 1802, LVI, 338.

orite Faujas Mastr. 208, t. 40, f. 7.

tes macropora Lk. hist. II, 197.

llata n'A. i. Mgéol. II, 178.

'A. i. Mgéol. II, 178; Grat. cat. 75.

astr. t. 34, f. 1—4.

Dfr. i. Dict. XXXVI, 295.

tes pileolus Lk. hist. II, 197.

ton. v. Orbitulites complanatus.

A. i. Mgéol. II, 178; Grat. cat. 75.

agularis Eichw. zool. I, 180 (an ad Favosit. fibros.?).

oru quadrangularis Eichw. Trilob. 21.

[A. Polypor Polythalam Monoster a win et fose n'O. 1

iA, Polypor. Polythalam. Monosteg. g. viv. et foss. D'O. 1840 sa); — Pag. 107. в D'O. i. WebbetBerthelor Canaries, Zoolog., Foraminif. 128,

lina universa Phil. i. Jb. 1848, 569. TA FLEM. 1828 (Brit. anim. 248) = Goniatitae epp. FLEM. v. Goniatites sphaericus DeH. = de.

FLEM. v. Goniatites striatus DEH. = d.

mokii [-ki] Stockes i. Geol. tr. b, V, 709; ibid. l, t. 80, f. 1 = Tayloldi """, """, """, "", ". 40, f. 1 = ""

Whitei """, """, """, "", ", ". 30, f. 2 = "", of Orthoceras vermiculare, O. Brighti etc. BaySeldi

MNITHICMNITHS Hircae. (Ornitholdishuites Hircae), estima peditus in solo antediluviano procedentium impressiones, uti cen-

sent, relictae. Culbertsont King i. Sill. Journ. XLVIII, 345, f. 2. mallimuloides King i. Sill. Journ. XLVIII, 344, f. 1.

RHTTMOCHPHALUS Sömmen., Sauri foes. g. = Pterodactylus Cov. **Riquus** Sömmen. — Pterodactylus longirostris Cuv. **Riquus longis-ostris** Sömmen. — Pterodactylus longirostris Cuv. **methonsis** Theod. — Rhamphorhynchus (Pterodactylus) maetomys

MYR. pois estris Sömmen. = Pterodactylus brevirostris Cov.

chii Wasn. = Pterodactylus Kochi Wasi...

mgirestris Sömmen. = Pterodactylus longirostris Cuv. ZWITMOIDICHNITES Hirchc. (fin. rept. 1841, II, 477): Avium in solo antedituviano procedientium, quas putant, pedum im-pressiones, antea Ornithichnites Hirche. (i. Sill. Journ. XXXII,

174): **ACHYDACTYLI** 

f. 45 = M<sup>2</sup>f.

Bennii Hitche. fin. rept. ll, 493, t. 42, f. 31, 32 = M<sup>2</sup>f.

Hicatulus Hitche. fin. rept. ll, 497, t. 45, f. 40 = M<sup>2</sup>f.

varientus Hitche. fin. rept. ll, 495, t. 44, f. 36, 37, t. 48, f. 63 = M<sup>2</sup>f.

bgans

""", 492, t. 41, f. 28, t. 48, f. 57 (? t. 48,

Ogan: f. 59--62) = M<sup>2</sup>f.

egantior Hirche. fin. rept. II, 493, t. 42, f. 30, t. 48, f. 58 = 70°f.

Praithichnites diversus β platydactylus Hirche. i. Sill.

Journ. XXIX.

Bellior Hitche. fin. rept. II, 498, t. 46, f. 43 = M²f.

Bellior Hitche. fin. rept. II, 490, t. 40, f. 27, t. 49, f. 56 = M²f.

Bens Hitche. fin. rept. II, 496, t. 45, f. 38, 39 = M²f.

Berodactylus Hitche. fin. rept. II, 496, t. 41, f. 29, t. 43, f. 35 = M²f.

Balanus Hitche. fin. rept. II, 497, t. 42, f. 30, t. 45, f. 41 = M²f.

Balanus Hitche. fin. rept. II, 497, t. 42, f. 30, t. 45, f. 41 = M²f.

Branctylus Hitche. fin. rept. II, 497, t. 46, f. 42 = M²f.

Bens Hitche. fin. rept. II, 497, t. 46, f. 42 = M²f.

ERT1

no Hitche. i. Sill. Journ. XLVII, 292, t. 3, f. 5 = M<sup>2</sup>f.

boldes Deane i. Sill. Journ. XLVI, 73, t. 1, 2 = M<sup>2</sup>f.

billimus Hitche. i. Sill. Journ. XLVII, 305, t. 3, f. 4 = M<sup>2</sup>f.

11 Hitche. i. Sill. Journ. XLVII, 292 [?] = M<sup>2</sup>f.

noise Hitche. v. Batrachioidichnites Deweyi Hitche. = M<sup>2</sup>f.

boldi Hitche. i. Sill. Journ. XLVII, 304, t. 3, f. 1 - 3 = M<sup>2</sup>f.

perst n n n n 292 [?] = M<sup>2</sup>f.

a Morrs. cat. 123.

thambonites lata

```
irifer alatus So. f. Sil. 638, t. 22, f. 7.

rnata So. v. Orthis trigosula
mala Bu. Spir. 63, t. 2, f. 6, 7; MVK. Russ. II, 202, t. 12, f. 2; ? So.
i. Sil. 638, t. 21, f. 10.
i. Sil. 638, t. 21, f. 10.
omites anomalus Schlru, Petrfk, II, 65, t. 14, f. 2.
this pronites Bu. Russl. 20 (perc).
quata So. i. Sil. 630, t. 13, f. 13.
hnoiden MVK. Russ. II, 196, t. 10, f. 18, t. 11, f. 1.
irifera arachnoides Phill. Y. 1836, II, 220, t. 11, f. 4 (non Pal. foss.).
khotetas Figgs. 1839 i. Ruli. Moss. I. 275, 1927 Moss. 183
 thotetes Fixen. 1829 i. Bull. Mosc. I, 875, 1827 Mosc. 133,
    t. 20, f. 4.
trophomens pectes Fiscu. Mosc. 145, t. 20, f. 5, 6.
chmofdes Phill. pal. v. Orthis subarachnoides.
mata Phill. pal. 64, t. 26, f. 107.
cmtes His. Leth. 72, t. 20, f. 15.
maspus Etcuw, v. Terebratula Arimaspus.
De Soin 60, MVK Bree H. 2022 t. 12, f. 2
مأ يعادل أن أوجد م
                                                                                                                            Same
                                                                                       n n n
                                                                                                                         f. 6.
                                     transversa
                                                                              59
                                                                                                                             f. 6.
                                      mazima
                                                    PAND. Rusel. 74, t. 17, f. 2.

""", ", ", f. 3.

""", ", f. 4.

""", f. 5.

""", 72, ", f. 6.
·onites plana
                      rotunda
                      convexa
                                                                                                                              78:3:44.
                      alta
                     ascendens
                                                                                 72, " r. b.
73, t. 18, f. 1.
       "
                     praeceps
tetragona
                                                          "
                                                                         >7
       "
                                                                                   " " f. 2.
" " f. 3.
                                                           "
                                                                         "
                 lata
excels a
       "
                                                          79
                                                                         "
                                                                                                     f. 4.
       "
                                                          "
                                                                         "
                                                                                   >>
                                                                                             "
                      praerupla
humilis
                                                                                                     f. 5.
                                                                         "
                                                                                   " " f. 5.
" t. 23, f. 1.
" t. 16, f. 1.
                                                           ,,
transversa ", ", t. 16, f. 1.

this Pronites Bu. Russl. 20 (pars).

1 Most MVK. Russ. Il, 191, t. 10, f. 17.

this pecten (Dalm.) Bu. i. Jb. 1883, 107; Eichw. Sil. 163

(non Dalm.).
The Dalm. Ter. 32, t. 2, f. 5; Bu. Spir. 60, t. 2, f. 9.

rebratula basalis Kepst. Natg. II, 672.

bata So. v. Orthis zonata Dalm.

basti Hag. v. Terebratula Bromi.
                                                            Buchi.
                                            "
hii p'O. voy. 49.
man D.O. voy. 49.

mar Phill. pal. 138, t. 58, f. 112°c.

lactis Dalm. Ter. 28, t. 2, f. 2; Venn. i. Bull. geol. 1849, XI, 177.

Irthis radians So. i. Sil. 639, t. 22, f. 11 (non Eichw.).

ltrypa hemisphaerica So. i. Sil. 637, t. 20, f. 7 et (parr.)
t. 22, f. 3-5.

r. \( \beta\) 50. i. Sil. 639, t. 19, f. 5.

b. Orthis moneta Eichw. — si eadem, nomen Dalmani valet.

lacets (Dalm.) Bu. v. Orthis calligramma Dalm.

lacets (Dalm.) Bu. v. Orthis calligramma Dalm.

lacets (Dalm.) Bu. v. Orthis calligramma Dalm.

lacets (Dalm.) Bu. v. Orthis calligramma Dalm.
```

- 855

ypha Bu, v. Leptaena euglypha. vata Gein. i. Jb. 1842, 578, t.10, f.12, 13. oductus eximius Eichw. i. Mus. Petropol. oristites Walcotti Fisch. Mosc. 141, t. 22, f. 4. " acqualis " " " " " f. 11.
thambonitse dubia " " 100, " f. 4.
lewlata Gr. i. Decn. 525; So. i. AV. 395.
igonotreta fasciculata Sande. i. Jb. 1843; 398.
rea (Phill.) Bu. v. Orthis Michelini. igonotreta fascious...

ria (Phill.) Bu. v. Orthis Michelius.

so. v. Orthis semicircularis Etchw.

eliulum So. v. Orthis calligramma.

idis So. i. Sil. 638, t. 20, f. 12, 13.

imiata Mu. Beitr. III, 79, t. 14, f. 17.

imiosa Gr. i. Decw. (1832) 525 = M² (a - 4)?

imiosa Phill. Pal. 65, t. 26, f. 111.

drensis Phill. v. Choaetes sarcinulatus.

ilipromites Bu. Russl. 20.

this radians Eichw.... Bu. Spir. 60.

mipronites .... Pand. Russl. t. 23, f. 3 - 7, t. 24, f. 1 - 7 etc.

tumida Pand. Russl. 74, t. 18, f. 4.

"""

rotunda """

peratta """

peratta """

peratta """

peratta """

peratta """

rotunda """

peratta """

rotunda """

peratta """

rotunda ""

rotunda """

rotunda """

rotunda """

rotunda """

rotunda ""

rotunda """

rotunda """

rotunda """

rotunda """

rotunda ""

rotunda """

rotunda """

rotunda """

rotunda """

rotunda ""

rotunda """

rotunda """

rotunda """

rotunda """

rotunda ""

rotunda """

rotunda """

rotunda """

rotunda """

rotunda ""

rotunda """

rotunda """

rotunda """

rotunda """

rotunda ""

rotunda """

rotunda """

rotunda """

rotunda """

rotunda ""

rotunda """

rotunda """

rotunda """

rotunda """

rotunda "" ,, f. 7. 75, t. 24, f. 1. aequalis brevis ,, " " » » expansa obtusa f. 3. f. 4. " 76, ,, " " " " ,, " " circularis f. 5. " 75,162 " elon **gata** f. 6. f. 7. plana 76, t.16b, f. 9. " " " orbicularis ,, " " perlata lati**ss**ima ), )) 75, " f. 2. " " maxima

maxima

maxima

maxima

mao Hag. v. Terebratula hirundo.

mboldtii [-ti] D'O. voy. 27.

irifer Humboldtii D'O. voy. t. 2, f. 16—20.

rida So. i. Sil. 630, t. 13, f. 11; i. Arch. Vern. 395.

Hall rept. 105, l. 36, f. 7 > Sill. Journ. XLVIII, 313, f. 7.

rea Bu. v. Leptaena imbrex et L. transversa.

b D'O. voy. 38, t. 2, f. 10—12.

the Salt. et So. i. Quartj. l, 206.

ma MVK. Russ. II, 198, t. 11, f. 6.

onites oblonga Pand. Russl. 73, t. 17, f. 1.

nambonites aequa Pand. Russl. 80, t. 25, f. 6.

erecta , 79, t. 168, f. 10. transversa " " "

oracoideus Pand. Russl. 89, t. 25, f. 18.

```
. et Orthis callactis Dalm.).
chtseest AV. v. Leptaena Murchiseni AV.
selet Eicuw. coll. v. Leptaena convexa MVK.
sam Gp. f. Dzou. 825 = e.
testudinatus
                                                                                                                                                                                                   f. 1.
f. 2.
                                                                                                                                                                88,
                                                                                                                   "
                                                                                                                                                                                    *
                                           zoulestus
                                                                                                                                                                  ×
                                             excelsus
                                                                                                                                                                                                     f. 3,
                                             convexue
expansus
subrotundus
                                                                                                                      27
                                                                                                                                                                   *
                                                                                                                                                                                       19
                                                                                                                                                                                                     f. 5.
                                                                                                                                                                87,
                                                                                                                      "
                                                                                                                                                                                       "
                                                                                                                                                                                                    f. 6.
f. 8.
                                                                                                                                                                                       "
                                             tenuis
                                                                                                                       "
                                                                                                                                                               . 39
                                             planissimus
                                                                                                                                                               ,, f. 0.
89, t. 27, f. 1.
                                                                                                                      "
                                                                                                                                                 "
                                             eminens
                                                                                                                                             , 99
39
                                                                                                                     "
                                             paralellus
                                                                                                                                                                                                     f. 2.
                                                                                                                      "
                                                                                                                                                                88,
                                              camerains
                                                                                                                                                                                                     f. 3.
                                                                                                                      >>
                                              uncinatus
                                                                                                                                                                  19
19
                                                                                                                                                                                       77
39
                                                                                                                      77
                                                                                                                                                                                                     f. s.
                                              alatus
                                              Lradiatus
                                                                                                                                                                 ..
86,
                                                                                                                                                                                                     f. 6.
f. 7.
                                                                                                                                                                                       39
                                              abscissus
                                              tetragonus
                                                                                                                                                                  85,
                                                                                                                       ,,
                                                                                                                                                                                        *
                                             latus
                                                                                                                                                                                                      f. 9.
                                                                                                                                                                  86,
                                                                                                                       "
                                                                                                                                                                                        "
                                              depressus
                                                                                                                                                                   87,
                                                                                                                                                                                                      f. 10.
                                                                                                                                                                                        "
                                              brevis
                                                                                                                                                                                                     f. 11.
                                               inter medius
                                                                                                                       17
                                                                                                                                                  "
                                                                                                                                                                    "
 " costatus ", ", f. 14.
Ais cincta Eichw. (Sil. 153); Bu. Spir. 68; Bu. Reasl. 21, t. 2,
  f. 17, 18,

eriana MVK, Russ, II, 193, t. 11, f. 3,
 cularis , , 187, t. 13, f. 2,
his testudinaris var. ventro-plana Ros. Rhein. 76, t. 5, f. 6
(non Dalm.).
unlaris So. i. Sil. 611, t. 5, f. 16; Arch. i. Bull. géol. 1645, II,
478, t. 15, f. 9 (non Ros.).
Orthis elegantula.
cularis (So.) Ros. v. Orthis sacculus Sands.
  Es Eichw. v. Leptaeua ornata.

 le Roy. Harz 10, t. 12, f. 16.

Bu. v. Orthis calligramma.

Sert Bu. v. Orthis semicircularis Eighw.
```

"

latissimus

f. 14

(1948)

" ,

```
lelthyrie resupinata Keper. Naig. II, 613.
pirifers Phill. Y. II, 229, t. 11, f. 1.
ribie Phill. pal. 57, t. 27, f. 115; Kon. carb. 226,
t. 13, f. 9, 10; MVK. Russ. II, 183, t. 12, f 5, 6.
pirifera connivens Phill. pal. 67, t. 27, f. 115.
ribie connivens Modda. cat. 134.
Birygocophaius Defraucii Fucu. Mosc. 145, t. 20, f. 7, 8.
ribie resupinata Keys. Beob. 223.
bredratafites vestitus Schltm. Petrik. I, 252, II, 66, t. 15,
f. 1 (= 0+4).
elthyris vestitus Gr. i. Decu. 527.
bredratula vestitus Schltm. Verz. 62.
  momitee vestitus Schltu. Verz. 63.
erobratulites similio Scutth. Petrik. I, 254, II, 61, t. 15, f. 2.
erobratula similio Kerer. Natg. II, 685.
'arobratula striatulus Scultu. Petrik. I, 254, II, 67, t. 15,
  f.4 (= c).

'erebratulites strictissimus Schlen. i. Taschb. 1818, VII,
t.1, f.6; non Petrfk.

'erebratula strictula Hön. i. Jb. 1880, 235.
'orebratula striatula Hön. i. Jb. 1880, 235.

'elthyris striatula Gr. i. Decu. 526.

pirifer striatulus Br. i. Jb. 1829, I, 77; Bu. Spir. 55; AV. 395 [inclus. eliis].

rigenetreta striatula Sanda. i. Jb. 1843, 398.

rthis striatula Krys. Beob. 223.

erebratulites excisus Schlth. Petrfk. II, 67, t. 15, f. 3.

erebratula excisu (Schlth.) Kryst. Natg. II, 679.

elthyris excisu Pusch Pal. 29.

Perebratula (Spirifer) dimidiata Eichw. Lith. 202 [=Spirifer octoplicatus, Murch. Sil. tests Eichw. i. Bull. Mosc. 1846, XIX, 112].

elthyris dimidiata Kryst. Natg. II, 612.

derypa polygramma So. i. Sil. 637, t. 21, f. 4a.

inlei
        rebratulites vulvarius Schlth. i. Taschb. 1818, VII, 28.
peterolithes vulvarius Schlth. Petrik. I, 247 (pars), t. 29,
f. 2 (excl. 2bc) 3?.
  Trackett 27/31.

Tracket at the Ayeterolitha Hön. i. Jb. 1880, 234.

Trypa curvata So. i. Geol. Tr. i, VI, t. 38, f. 4.

Orthie striatula Kon. carb. 224, t. 13, f. 11, t. 13bis, f. 6.

mada Bu. Spir. 70.
   gnambonites retunda Pand. Russl. 78, t. 20, f. 1.
"eemicircularis Pand. Russl. 79, t. 20, f. 2.
                                                                                                         praerupta
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             78, "
                                                                                                         excavata
                m Portl. rept. 453, t. 37, f. 2.
              nom Gr., Bu. v. Leptaena depressa.
Iom So. i. Sil. 624, t. 12, f. 9.
Iom So. i. Sil. 624, t. 12, f. 9.
Illus Sande, i. Jb. 1845, 435.
Illia orbiculario (So.) Ros. Hars 11, t. 4, f. 3; Sande, i. Jb.
                  1848, 780.

**Molecular Selection of the Section of
                  So., Munch. Sil.).

**So., Munch. Sil.).

**Sortula semicircularis Eichw. 2001. 1829, I, 216, t. 4, f. 10.

**Justus rotundatus Pand. Rusel. 85, t. 21, f. 4.

**semiglobus " " " f. 3.

**60**
```

```
nomia pecten Lin. syst. ed. XIII., 1152.

nomit Hürscu Niederdeutschl. I, 12, t. 1, f. 1, 2 (t. AV. 396).

erebratulites umbraculum Schloth. Petrik. I, 256, II, 67.

erebratula "Kefet. Natg. II, 687.
Remites "Schlth. Verz. 62.

rephomenes "Bron. tabl. 428.
rephomene pileopsis (Rafino.) Gr. i. Dech. . . .

remotreme "Rafino."

remotreme "Bu.) Pontl. v. Orthis Sharpei Monns.

braculum var. senilis Kon. v. Orthis crenistria.

lulata Gr. i. Dech. 525 = M²(a-4)?

wis Bu. v. Obolus Apollinis et O. Ingricus.

ilemnis MVK. i. Lond. Edb. Phil. Mag. 1848, xxIII = a.

mentil Elchw. Urw. II, 51, 1. 2, f. 3-5; MVK. Russ. II, 201, t. 11,
f. 8, t. 12, f. 1.
 f. 8, t. 12, f. 1.
pertilie So. i. Sil. 640, t. 20, f. 11.
tota Ros. Harz 11.
pata So. i. Sil. 639, t. 20, f. 15.
mlata J. So. i. Arch. Vern. 396, 409, t. 38, f. 8.
relate J. So. i. Arch. Vern. 390, 409, 1. 30, 1. 0.

years Kon. . . . = c.

ingenheimt MVK. Russ. II, 194, t. 11, f. 5.

kent Ros. Harz 10, t. 4, f. 8.

mta Dalm. Ter. 27, t. 2, f. 1; Bu. Spir. 70; Russl. 22.

rebratula sonaria Kefar. Natg. II, 688.

rthis bilobata So. i. Sil. 640, t. 19, f. 7.

r. Gonambonites parallela Pand. Russl. t. 16a, f. 2).

— Orthis ascendens?
```

EOCERA Lr. = Nodosariae spp.
cia Lr. = Nodosaria fascia.
mmen Lr. v. Vaginulina legumen.
maniferum Lr. v. Nodosaria raphanistrum.
manoides Dsn. v. Marginulina raphanus. hones Lk. v. Marginulina raphanus. **MOCERA** So. (non LR.) vid. Orthoceras.

TOCERAS (BREYN): Cephalopod, Tetrabranch. gen. foss. = Orthoceratites Breyn 1732 (dissert. de Polythal.) Schl., Dfr., Warls., His., Klöd., Mü. (Bair. et Beir. III), Kon. (i. d'Omal.), F. Rob., AV., Eichw. [non Lapryr.]; Orthocera So. 1812 (mc. l), Münst. (Beitr. IV), Gr., Eat., Dsh., Ac. (non Lir.); Orthoceras Phill., Portl., Kon. carb., Morrs.; Orthocerus King; > Molorsus Mtf. 1808; Melia, Sannionites, Thoracoceras Fisch. 1829, 1837, 1844; Huronia (sipho) Bigsby 1824; Actinoceras (sipho) et Conoceras Br. 1834; Conotubularia (sipho) Troost 1838; Huronia et Ormoceras (sipho) Stockes 1838; Hyolithes (sipho) Eichw. 1840; Koleoceras Portl. 1843; — Pag. 530. ceras (sipho) Stockes 1838; Hyoli leoceras Portl. 1843; — Pag. 530.

B. Ca Orthoceras, spp. indifferentiores siphone angusto;

B. Vaginata (Hyolithes), spp. siphone laterali amplo;

P Cochleata (Conotubularia, Ormoceras), spp. siphone subcentrali amplo moniliformi;

6 Gigantea (Huronia et Actinoceras, pars), spp. siphone centrali. amplo articulis infundibuliformibus (intus radiatis), — et

: 1) spp. siphone centrali
2) spp. siphone subcentrali
3) spp. siphone intermedlo
4) spp. siphone marginali
10 neant.

s in parte systematica indicantur.

```
royali [-ni] Mart. Derb. t. 39, f. 2; ? So. mc. I, 132, t. 60, f. 5 = d.

Porthocoratites Anglicus Drn. i. Dict.

excentricus Gr. i. Decu. 535; non So.

rightil [-ti] So. i. Sil. 626, 706, t. 12, f. 21 = b.

[man Ormoceratinsp. sit, quaerit Stooken).

rongalarti Portl. v. Conotubularia Brongaiarti Troose = b.

allantum So. i. Sil. 705, t. 5, f. 29; AV. 385 = bel.

Orthocoras fatriatum So. i. Sil. 604.

lamitemm Mv. Beitr. I, 36, t. 17, f. 5; Portl. rept. 366 = be.

Orthocoratites cingulatus (Mv.) Gr. i. Mus. Boun.; i. Ducu.

535 = e.
                      535 = e.
LIGHTUS KON. i. D'OMAL. géol. 516; carb. 506 = d. stycularo String. v. Gomphoceras subfusiforme = c. malleulatum So. i. Sil. 632, 706, t. 13, f. 26 = b.
resisculatum Kon. v. Orthoceras aubcunaliculatum Kon. = d.
        poellatum Eicuw.
mocilatum Eicuw. " , vaginatum Schlth. = a. scinmtum Mp. Bair. 109; Beitr. III, 100, t. 19, f. 8; Kera. Beob.
                       271, t. 13, f. 12 = e.
      erianu
mtrale Hu.
                                                                                                                                           cinctum So. = a
metum So. mc. VI, 168, t. 588, f. 3, Phill. Y. II, 237, t. 21, f. 2; pal. 109, t. 41, f. 204; Portl. rept. 371 = bcd.

Orthogenetites contratis 1837 His. Leth. 29, t. 9, f. 4; Murch.
       -3 = Belemn. cujusdam alveolus:
    mplanato-septum Porti. rept. 374, t. 285, f. 11 = a?b?.

— arbertan Rog. v. Orthoceras undulatum So. = d.

— arbertan Schlith. i. Jb. 1813, 34; Petrfk. I, 55; Qv. Naut. 15 et

i. Wiegen Aich. 1836, l, 253 = b.
P Hürsch Niederd. t. 12, f. 59.
Orthoceratites crassiventris WAHLB. i. Upsal. VIII, 90;
His. Leth. 30, t. 10, f. 3.
     Porthoceras nummularium So. i. Sil. 632, t. 13, f. 24.

pohleoides Markt. i. litt.; Mer. i. Act. Leop. 1831, XV, 11, 88, 93=b.

poleum So. mc. I, 131, t. 60, f. 1—3=Belemnitae onjustam alveolus=m.

poleum 1837 His. Leth. 29, t. 9, f. 5 = b.

Orthoceratites turbinatus His. Anteckn. V, . . t. 5, f. 1.
aOrthoceras
       ### 1839 So. i. Sil. 642, t. 21, f. 21 = a. meldeum Mü. Bair. 108; Beitr. III, 96, t. 18, f. 4, 5 = c. meddeum Mü. Bair. 108; Beitr. III, 96, t. 18, f. 4, 5 = c. meddeum Mü. Bair. 108; B. t. 247 = d. mediforme So. mc. III, 85, t. 247 = d. mediforme Mü. Bair. 109; Beitr. III, 99, t. 19, f. 7 = c. medicenter Walls. v. Orthoceras cochleatum Schlth. = b.
       TRESCUENTS WAHLE. v. Orthoceras cochleatum SCHLTH. = b.

TRANSMIN ROE. Harz 35, t. 10, f. 6 = c.

The Continue of the second of the continue o
    Tr. Orthoceras gregarium.
```

smert Mart. Derb. 17, t. 38, f. 2; Flem. brit. an. 289; Kon. carb. ASSESSMENT ROLL OF THE STREET Orthocoratites regularie (Scalth.) Rom. Harn 35, t. 10, f. 4, 5 [excl. syn.] = [excl. syn.] = e.

| welle ? Blum. Arch. |, 21, t. 2, f. 6; Ros. Rhein. 81 = e.

| rthoceratites regularie var. AV. 345, t. 27, f. 2.

| oloseus gracitis Montr. conch. |, 351, c. is.

| welle (Blum.) AV. v. Orthoceras crebriseptatum Ros. = e.

| welle Pontl. rept. 366, t. 25, f. 2 = b.

| wellatum Mv. Beitr. III, 104, t. 9, f. 4 = e.

| garlum So. i. Sil. 619, 705, t. 8, f. 16; Mv. Beitr. III, 97, t. 18,

| f. th = bs. f. 16 = bc. T. 1b = wc.

Prihocoratites angustiseptatus Mb. i. collect.; Bair. 108.

D. inacquiseptatum Pull. et O. cylindraceum Flem. cum O. gregario Mb. conjungenda esse conset Pontlock).

Imboldtiamum Lea v. Ancyloceras Humboldtanum Fens. = q.

VX So. i. Sil. 613, 705, t. 5, f. 30 [non Pull. pal.] = b.

Prihocoratives anniatus His. Leth. 29, t. 9, f. 8 = b. 7. Orthoceras articulatum.

bricatum Wahle, f. Upsal. VIII, 89; His. Leth. 29, t. 9, f. 9; So.

f. Sil. 620, t. 9, f. 2; Phill., pal. 911, t. 41, f. 207; Muncu. i. Quartj.

1845, 493 = bcd?. 1845, 493 = bcd?.

fr. Orthoceras undulatum So.

acquiseptum Phill. Y. II, 231, t. 21, f. 7 = d.

fr. Orthoceras gregarium (So.) Mū.

sertum Porti. rept. 374, t. 28, f. 7 = a?b?.

Incoms Braun, Mū. Beitr. IV, 125, t. 14, f. 4 = h.

Intum Gr. i. Drch. 536; Qu. Petrfk. 45, t. 1, f. 20 = e.

Rexum Markl. i. litt.; Mrv. i. Leop. 1881, XV, II, 93 = b.

terruptum Mū. Beitr. III, 97, t. 9, f. 3 = e.

wellami AV. i. Bull. géol. 1845, II, 461, t. 13, f. 1, 2 = e.

regulare Mū. Bair. 109; Beitr. III, 100, t. 19, f. 11 = e.

regulare Kon. v. Orthoceras Münsteranum Kon. = d.

eve Flem. i. Ann. Phil. V, 201, t. 31, f. 1 = e.

Unr Ruthergl. t. 16, f. 3.

ferale Phill. Y. et Kon. v. Orthoceras undulatum So. = d.

ierale Phill. pal. 110, t. 41, f. 205 [excl. syn.] = e.

Orthoceras subimbricatum Porti. rept. 391 = a?b?.

thesimum Porti. rept. 390, t. 35, f. 2 = d.

(hum Ormoceras? - ofr. Orthoceras cordiforme).

humes La. v. Vagiuulina legumen.

boale Kon. carb. 636 = d. beale Kon. carb. 636 = d.

Prihocoratites striatus Kon. i. D'Onal., géol. 515 [non So.].

Prihocoratites striatus Kon. carb. 519, t. 44, f. 6 [non Mü.].

Legre Mü. v. Orthocoras bacillus Etc. — edi. Несте Кон. " " lineale Kon. — d. Несте Кон. " " lineale Kon. — d. Несте Кон. " " lineale Kon. — d. 1.1 — b.

```
egulare maximum Qu. v. Orthoceras giganteum So. = ed.
egulare var. AV. v. Orthoceras gracile Blows. = e.
etientatum Phill. Y. II, 238, t. 21, f. 11 = d.
familiarum Sarde. v. Orthoc. lineare Mc. (O. bacillas Erchw.). = e.
invalues Sarde. v. Orthoc. lineare Mü. (O. bacillas Erchw.). = 6.

Injurium Fixm. v. Cyrtoceras rugosum Kon. = d.

Injurium So. i. Geol. tr. i, V, 492, t. 10, f. 2 = 6.

Injurium So. i. Geol. tr. i, V, 492, t. 10, f. 2 = 6.

Injurium So. i. Geol. tr. i, V, 492, t. 10, f. 3 = 6.

Injurium So. i. Geol. tr. i, V, 492, t. 10, f. 3 = 6.

Injurium So. i. Sil. 604, 703, t. 3, f. 9a; AV. 385 = be.

Injurium Schlen Mö. Beitr. III, 98, t. 18, f. 7 = 6.

Injurium Schlen v. Graptolithus sagittarius Lin. = b.

Injurium Mö. Bair. 107; Beitr. III, 96, t. 18, f. 3 = 6.

Injurium So. I. Sil. 604, f. 3.

Injurium So. I. Sil. 605, f. 3.

Injurium So. I. Sil. 632, t. 13, f. 24 (cfr. O.
      Porthocoras
                                                                                        numularium So. i. Bil. 632, t. 13, f. 24 (Ar. O.
                            cochleatum).
 cochleatum).

an Ormocerati polius quam Huroniae associandum?

ppirulo Fisch. v. Orthoceras duplex Wahlb. — a.

Melmhamori So. mc. I, 132, t.60, f.4; Phill. Y. II, 238, t.21, f.5—d.

Melmhamori Dunt., Kon. v. Orthoceras strigilatum Kon. — d.

printo-pumetatum Mb. Bair. 108; Beitr. III, 101, t.20, f. 1—3—c.

Melatulum So. i. Geol. tr. b, V, 703°, t.54, f.20, c. capito.; Phill.

pal. 112, t.43, f. 212 — e.

(ver. salinum) Qv. i. Jb. 1845, 684 — M.

Orthoceras annulatum et O. tubicinella affinia.

Melatulumu 1840 Mb. Beitr. III, 102, t.20, f.5 — e.

Melatumu So. mc. I, 129, t.58 — e.
Milatum 1840 Mb. Beitr. III, 102, t. 20, f. 5 = v.
Milatum So. mc. I, 129, t. 58 = c.

Ver. salinum Qu. i. Jb. 1846, 684 = M.

Fratum So. i. Sil. 604 v. Orthoceras bullatum So. = b.

Gristum Mark..., His. v. Orthoceras lineatum His. = b.

Cristum Mark..., His. v. Orthoceras lineatum His. = b.

Cristum 1831 Mry. i. Leop. XV, II, 77, 105, t. 55, f. 1, 2, t. 56, f. 3

—12; AV, 345, t. 27, f. 5a = e.

Orthoceratites fragilis Schl. Verz. 31; Jb. 1888, 483, meta.

Mr. Orthoceras cylindraceum So. = d.

Mighilatum Kon. carb. 516, t. 45, f. 6 = e.

Orthoceratites Steinhaueri (So.) Dumt. Liège 356; Davr.

Liège; Kon. f. D'Omal. géol. 515.
Liège; Kon. f. D'Omal. géol. 515.
   Portl. rept. 368, t. 25, f. 7, 8 = b.
? Portl. rept. 368, t. 25, f. 7, 8 = b.
? Orthoceratites subannulatus Mū. Bair. 108 = c.
Describes Mū. v. Orthoceras subannulare Mū. = c.
Describes Mon. carb. 515, t. 47, f. 5 = d.
Describes Canaliculatus Kon. i. d'Onal. géol. 515.
Describes Kon. carb. 515, t. 44, f. 3 = d.
Describes Mū. Carb. 318, t. 23, f. 3 = d.
Describes Mū. Beitr. III, 100, t. 19, f. 9; Keys. Boob. 270, t. 13, f. 9, 10 = c.
                           f 9, 10 = c.
     Pontl. rept. 372, t. 28, f. 3 == b.

Pontl. rept. 372, t. 28, f. 3 == b.

Plactforms Mv. v. Gomphoceras subfusiforms == c.

Plactforms (Mb.) Eronv. v. Gomphoceras Eichwaldi Vann. == b.

Challe forms Pontl. v. Orthoceras laterale Pulls. == c.
                puriforme Mt. v. Compheceras subpiriforme Pente. = c.
```

Orthoceratites communis Hm. Leth. 28, t. 9, f. 2 [sipho minor

```
quam in specim. nostris Suecicis).
var. s. partes annulatas.
             Orthocera undulata PAND. Russl. 109, t. 30, f. 1 = a [cfr. 0.
                             sulcatus Fisch.].
            Orthocoratites
                                                                                  cancellatus Eichw. Russl. Il, 67, t. 3, f. 9, 10
                                                                                     trochlearis His. Leth. 28, t. 9, f.7 = [sipho
                             quam in natura minor].
                           pracoceras vaginatum Fisch. i. Bull. Mose. 1844, 768, t. 18, f. 3.
            Thei
             siphones: Knork Verstein. III, t. 1vb, f. 2.
Orthoceratites Parkinsoni Dek. i. Dict. XXXVI, 485, pars
                            [ic. Knonn.].
    Hyolithes acutus Eichw. Sil. 98 (siphonis nucleus).

contricosum Steing, v. Phragmoceras ventricosum So. et Cyrtoceras ventricosum Ros. = c.
   véntricosum Ros. = c.

Venustum Mü. Beitr. III, 98, t. 18, f. 6 = c.

Vermieulare Vern. i. MVK. Russ. II, 355, t, 25, f. 4 = c.

(= Ormoceras siphonis structura est.)

pertebrale Schlitt. v. Baculites anceps Lr. = f².

Vertebrale Eichw. Sil. 95 = b.

Virgatum So. i. Sil. 620, 706, t. 9, f. 4 = b.

Firgatum (So.) Ros. Harz 36, t. 12, f. 37 = c.

Wadii [?] Schlitt. collect.; Qu. Naut. 14; i. Jb. 1840, 263 = b.

Wissembachii AV. 345, t. 27, f. 3 = c.
TTHOCERAS BLv. (non BREYN.) v. Nodosaria D'O.
   THE SOLD. v. Planularia auris Der.

The Control of 
             RTHOCERINA D'O. 1826 (tabl. 90): Polypor. Polythal. g. foss.
         (Krf. Tabelle); —
Playmius D'O. tabl. 90.
                                                                                            Pag. 108.
              Nodosaria clavulus Lx. Encycl. méth. t. 466, f. 3. Spirolinites cylindraceus \beta in Ann. Mus. V, 245, VIII, t. 62,
                          f. 16 etc.
          THOCERUS King pro "Orthoceras" scribere proposuit.

THONATHA [?] Hall 1844 (Rept.): Pelecypod. Dimyor. g. incertae
sedis, Cypricardiae simile; — Pag. 302.

The Hall rept. 76, 1.18, f. 1 > Sill. Journ. XLVIII, 306, f. 1
 = M2, b.
      Planipenn, g. foss.; — Pag. 612.

Planipenn, g. foss.; — Pag. 612.

P. incerta Brod. = m.

Panorpa liasica Mant. medals of creat.

Why i. Brod. ins. 119, t. 5, f. 12, 18 = p.

HOPHYLA Mys., Batr. foss. g.; — Pag. 683.

Myr. Öning. 39, t. 3, f. 3.

40, t. 2. f. 4
       PARTIE BIA WESTW. 1845 (i.. BROD. ins. 119) = Neuropt. Planipena. g. foss.; — Pag. 612.
                  ETHOPUS | Kutg. (Beitr. West. Ural. 15, t. 2, f. 1-3, t. 4, f. 1, f. 1, g., gen. [none Mammalium classe]. M.
```

```
II, 1, 119, t. 2<sup>5</sup>, f. 1—4, t. 2<sup>6</sup>, f. 5—6 = e.

III, 1, 119, t. 2<sup>5</sup>, f. 1—4, t. 2<sup>6</sup>, f. 5—6 = e.

IOW AG. . . . Dev. 51, t. 19, f. 1—3 == e.

Brolopidotus Val.Pentl. i. Geol. tr. 5, IH, 144; Ac. Poiss. II, 1, 121, t. 2<sup>6</sup>, f. 1—4 = e.

ams Elosw. 4: Karer. Arch. 1845, XIX, 677 = e.
RORNIS Grav. 1844 (i. Soc. philom., Aug. 17) = Asima fossilia, quorum genera et epecies determinari non possuni. teaccus Grav. = Palaeorini Clifti Manx. = Pterodactylus.
                                       v. Cimoliornis diomedeus Ow.
      adaus
medeus , v. Cimoliornis diomedeus Uw.
Lopacinus Genv. v. Protornis Glariensis Myn.
EOPERA HARL., Mam. foce. gen.; — stycophala Harl. Fanna Americ. , . .
                                                                                       - Pag. 715.
REOFECTINT WALCH v. Terebratula plicatilis.

RACION L. 1748 (syst. ed. 6.; Ac. Poiss., II, 11, 262): Teleost. (Ganoid.) Scleroderm. g. viv. et fose.; — Pag. 669.

Brunus Ac. i. Jb. 1885, 298; Poiss. II, 1, 17, 11, 262, t. 74, f. 4, 5
       = 1.
stracion turritus (Bloch) Volta Ittiol. 172, t. 42, f. 1. 'yelopterus lumpus (Lin.) Volta Ittiol. 272, t. 65, f. 2. lalistes dubins Blv. lehth. 33; Fische 86.
"" Serr. i. Ann. Lyon, 1838, I, 415 = w. Walch vdr. Sphaeronites.
RACITES = spp. Ostrene Lin. foss. auctorib. veterib. vecatae (Walenberg, Schloth. etc.).

Brdins Schlth. Verz. 60 == ve.
BELLE SCHLOTH. v. Inoceramus laevigatus Mü.
pmins Schlth. Petrik. 1, 239, III, 82, 111, t. 36, f. 3 = k (efr. Sp. dylus comtus).

preximatus Schlth. v. Avicula (e. Meleagrina) approximata.

milimus Schloth. Verz. 60 (nom.) = f².

mos Schlth. v. Ostrea Marshi.

ricularis Wahlb. v. Exogyra auricularis.

Barbesieux Demar. v. Sphaerulites Hoeninghausi Desmoul.

mastus Schlth. (v. Chama gryphina Lr.

mastus Schlth. (pars) v. Exogyra laevigata (Couloni).

mplanatus Schlth. Verz. 59.

n. Ostrea macrontera O serrata.
   plicatus
        ticatus , v. Ostrea macroptera, O. serrata.
scoptacformis Schlth. v. Ostrea Forskali La.
uta complanatus "Petrik. III, 82 — k.
leta: complicatus "v. Ostrea macroptera
leta cornucopiae formis Schler. v. Ostrea l
                                             v. Ostrea macroptera, O. serrata.
 ista difformis Schlth. v. Ostrea difformis Gr.
 ista galli Scultu. v. Ostrea Marshi.
ista kastoliatus Scultu. v. Ostrea colubrina, O. rastellaris.
ista moleagris """diluviana.
                 nensitions Schlith. Petrik. 1, 244 = f.
                                                                                   241; Verz. 60 (372).
   ta planulatus
                                                 "
                                                               v. Ostrca serrata.

" " larva Lat.

" O. macroptera?, O. peclinata?, O.
            ungulatus
   te aregalli
la vaginatus
serrata?
                                                  77
              WAHLE. v. Lima semisulcata.
```

" Ostrea diluviana.

niana.

Datte Schlth. v. Ostrea larva.

plantes , Ostracites crista vaginatus.

\*\*Stricesus Schlith.: ofr. Ostrea lamellosa.

\*\*Lapeur.: odr. Radiolites ventricosus et Sphaerulites turbinatus. Hűрасн v. Plicatula spinosa So. BEA, Pelecypod. Monom. gen. viv. et foss. Lin. 1758 (ayat. 10.); — nunc sensu strictiori Lmk. etc.; — Pag. 238. man. Pelecypod. Monom. gen. viv. et fost. Lin. 1758 (syst. 10.); —
nunc sensu strictiori Lmx. etc.; — Pag. 238.
rupta p'0. voy. 93, t.,21, f. 4—6 = q.
hates Dfr. i. Dict. XXII, 25 = f.
numinata So. mc. H, 82, t. 135, f. 2, 3; Roz. ool. II, 25, t. 18, f. 16.
letracites falcatus Schlth. Verz. 59.
mta Dfr. i. Dict. XXII, 26. nta Dra. i. Dict. XXII, 26.
p. laevis = w.
mticosta NystetGal. i. Bull. Brux. 1840, VII, II, 212, t. 1, f. 2.
mticosta NystetGal. i. Bull. Brux. 1840, VII, II, 212, t. 1, f. 2.
mticosta NystetGal. i. Bull. Brux. 1840, VII, II, 212, t. 1, f. 2.
mticosta NystetGal. i. Bull. Brux. 1840, VII, II, 212, t. 1, f. 2.
mticosta Nilss. Suec. 31, t. 6, f. 6; Gv. Petrf. II, 25, t. 82, f. 3.
lelima Dra. i. Dict. XXII, 28 = x; Risso mér. IV, 287.
hbamensia Lea contrib. 91, t. 3, f. 71.
blda Dra. i. Dict. XXII, 26, nom. speciei Gryphaeae affinis.
seformis Woodw. v. O. serrata.
varenti [Alvarez] d'O. voy. 134, t. 7, f. 19.
abigua Dsh. tert. 1, 343, t. 51, f. 3, 4.
letrea dubis Dsh. ibid. in explo. tab. 51, p. 24.
noricams Dsh. v. Exogyra costata.
ipulla d'A. i. Mgéol. V, 375, t. 27, f. 7.
guata So. i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 24, f. 17 c. explic.
gusta Dsh. tert. 1, 362, t. 68, f. 1—3.
yustata Serr. i. Ann. sc. nat. 1843, XX, 148, t. 2, f. 3—5.
gustavalvis Kö. v. Ostrea larva.
pustivalvis Kö. v. Ostrea larva.
pustivalvis Kö. v. Ostrea larva.
htqua Dra. i. Dict. XXII, 27 = m?.
lheetypa Phill. Y. 1, 162, t. 6, f. 9.
sta Mū., Braun Bair. 47 = m<sup>5</sup>.
pusta Brocc. v. Pecten arcuatus Dra.
susta Dsh. v. Gryphaea arcuata.
lert. 354, t. 64, f. 9—11. 

```
mplanata Dfr. i. Dict. XXII, 21.
mplicata Gf. i. Dzch. 454 (nom.); Petrf. II, 3, t.72, f. 3.
ion Ostracites crista complicatus Schlth.)
mpressirostra (-tris) Say i. Philad. Journ. 1834, IV, 124; Cong.
                              i. Mort. app. 2.
i. Morr. app. 2.

***pressor**

**pressor**

***pressor**

                                = [²).
   ar.β.
valcu u. Knorr Verstein. II, 1, t. Dv, f. 5, 6.

Valcu u. Knorr i 1828 Voltz Rheindept. 60; Ziet. Württ. 60, f. 45, f. 2 [non Dfr. i. Dict. XXII, 27].

Vatrea pectunculus Men. i. litt; Br. Jb. 1829, I, 77.

costata Gf. Petrf. II, 4, t. 72, f. 8.

Haim Steing. Eif. 40; i. Mgéol. I, 366 [non So.].

Les Dfr. i. Dict. XXII, 27 (sp. laevis e format. incerta).

Lesissima Lk. hist. VI, 1, 217 [excl. fig. Chenn. VIII, t. 74, f. 678]; Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 245 cfr.; Grat. cat. 56.

V. longirostri Lk. vix differt. e sent. Phill. Sic. I, 91.

mata Gf. Petrf. II, 6, t. 72, f. 13.

matuineformis Serr. tert. 137; i. Fér. Bull. 1830, Juin. 478.

Vatrea crenatuloides Serr. v. O. crenatuliformis.
Practuloides Serr. v. O. crenatuliformis.

Problem Lr. v. Ostrea undata Lr.

Pridula Dri. tert. l, 339, t. 57, f. 1, 2; t. 58, f. 6, 7.

Price Mort. cret. 52, t. 19, f. 3.

Price Mort. cret. 11, 15, t. 77, f. 1.

Price Marshi = m².

Price Mar
                      satuloides Senn. v. O. crenataliformis.
                          atula Sens. i. Ann. sc. nat. 1848, XX, 163.
Tata Sern. i. Ann. sc. nat. 1843, XX, 157, 150 Sern. Gein. Kr. II, 17, t. 3, f. 19—21. Trostris Nilss. Suec. 30, t. 6, f. 5.
   Plexi Drn. i. Diet. XXII, 27 =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          : 🕶 (sp. laevis).
```

ca gregaria (So.) KoDu. col. 50, t. 6, f. 2.
tryonia Deshayesii Fisch. i. Bull. mesc. VIII, . . . t. 2.
cma (L.) Gr. v. Oatrea macroptera.
cmas Park. v. Oatrea Marshi = n².
i Dra. i. Dict. XXII, 27 [sp. laevis] = m.
i Hön. i. Jb. 1881, 156 = t? vo?.
tilis . . . Conr. i. Sill. Journ. XLI, 344.
cta? Dra. coll. v. Oatrea plicatella Dsh.
ta Dra. i. Dict. XXII, 29 (nom. sp. plic.), non So.
ta n n n 30 = m (nom. sp. plic.) non So.
ta So. i. Geol. Tr. i, IV, 346, t. 22, f. 2.
icata La v. Ostrea flabellula.
ta Dsh. tert. 1, 355, t. 55, f. 9-11, t. 64, f. 1-4; t. 54, f. 9, 10;
io. mc. t. 489, f. 2.
ca semistriata Dra. i. Dict. XXII, . . . io. mc. t. 489, f. 2.

\*\*s a emistriata Dfr. i. Dict. XXII, ...

\*\*Berri [-ri] Mathe. cat. 193, t. 32, f. 9, 10.

(L.) Brocc. v. Pecten scabrellus Le.

Dfr. i. Dict. XXII, 25 (nom. sp. lasv.), non Mb.

Dsh. v. Ostrea ambigua Dsn. = t.

Mü. i. Kefer. Deutschl. 1828, VI, 99 = s.

semin Phill. Y. I, 162, t. 4, f. 1.

\*\*Permis Gf. v. Ostrea explanata.

ses Le. v. Ostrea Bellovacina, ? O. edulis, O. lor Bes Lik. v. Ostrea Bellovacina, ? O. edulis, O. longirostris. 1 LGm. 3334; Lik. hist. VI, 1, 203; Baocc. subap. 562; His. Leth. 6; Gr. Petrf. ll, 18, t. 78, f. 4; Ba. It. 123. format. u.—s ea denticulata (Chemn.Mart. t. 73, f. 672, 673) Brocc. ea denticulata (Cheminania.)
ubap. II, 568.
ea edulina Lk. hist. VI, I, 218 (pare) t. Den. i. Lk. bist. 5, VII,
44; So. mc. IV,\*122, t. 388, f. 3, 4.
ea linguatula Drs. i. Dict. XXII, 22 [ofr. O. cyathula].
acites eduliformis Schlth. Petrf. I, 238 (pare).

edulis Schläpp. Natkab. format. t.
ва рыtchra So. mc. lll, 111, t. 279, f. 1—3.
ms Dsh. tert. l, 361, t. 50, f. 7—9.
mta Dsh. tert. l, 348, t. 49, f. 3, 4.
gimata Mü., Gs. Petrfk. ll, 26, t. 82, f. 6.
масемзів (Ереглау) DfR. i. Dict. XXII, 25; Dsh. tert. 350,
ва f К—8. . 64, f. 5—8. . 64, f. 5—8.

Drn. i. Dict. XXII, 31 (sp. plicata).

Data Sere. i. Ann. sc. nat. 1848, XX, 164.

mia. Riss. mér. IV, 289 = w (sp. lasv.).

ta. Gr. Petrf. II, 5, t. 72, f. 9.

2021 DSH. v. Ostrea undata.

ata. Roe. ool. I, 60, t. 3, f. 8 [non Dsh., non sp. viv. Lu. hist. VI, , 207].

ata Serr. i. Ann. sc. nat. 1848, XX, 156 (aff. O. canalis).

Drr. i. Dict. XXII, 26 (nom. sp. laev.) = r.

ra Dun. i. Bull. geol. 1887, VIII, 385; Caucas. VI, 350 in tab. reides Ros. ool. I, 61, t. 3, f. 4.

153 So. mc. Ill, 65, t. 238, f. 1.

mata Gr. Petrf. Il, 22, t. 80, f. 5.

ecites eduliformis Schlth. Petrik. l, 233.
ea eduliformis Gr. i. Dech. 385; Zier. Württ. 60, t. 48, f. 1.
an Dan. tert.I, 358, t. 56, f. 1, 2.

rypholdes Riss. mér. IV, 290 = sp. laevis.
rypholdes Zier. v. Gatrea longirostris Lk.
mammeri Dfn. i. Dict. XXII, 30 (sp. rad.) = m.
arpa Gv. Petrf. II, 11, t. 75, f. 3.
revetica Dfn. v. Ostrea longirostris.
sunicyclus Buckl. i. Geol. Tr. 1885, b, IV, 20.
bunicyclus Buckl. i. Geol. Tr. 1885, b, IV, 20.
bunicyclus Dvn. i. Dict. XXII, 27 (nom. sp. laev.) = m.
storoclita Dvn. i. Dict. XXII, 27 (nom. sp. laev.) = m.
storoclita Dvn. DsH. tert. I, 349, t. 63, f. 2-4.
byopus Lk. i. Ann. v. Ostrea callifera.
lypopus Lk. hist. VI, I, 203 (viv.); Venn. i. Bull. géol. 1889, XI, 76.
letingeri Nils. i. Vetensk. Akad. Handl. 1831, 354, t. 4, f. 2, 3; His.
Leti. 48, t. 14, f. 3.
liblori Gein. Kr. 85, t. 21, f. 12.
publica Poli v. Pecten byalinus Phil.
ybrida Dsh. tert. I, 347, t. 59, f. 3, 4. politica Politica Pecten byannus Phil.

phrida Dsn. tert. 1, 347, t.59, f. 3, 4.

phrida Dsn. tert. 1, 347, t.59, f. 3, 4.

phrica (Cubmn.) Brocc. v. Ostrea Virleti.

phrica Dsn. [non Lk. hist.] i. Dict. XXII, 26 (ep. laev.) Gryphaeae).

phricata Dsn. [non Lk. hist.] i. Dict. XXII, 26 (ep. laev.).

phoqualis Phill. Y. 1, 162, t.5, f. 13 (non Sear.).

phoqualis Sear. i. Ann. sc. nat. 1843, XX, 158, t.3, f.3 (non Phill.).

phopria Sear. i. Ann. sc. nat. 1843, XX, 162.

phopria Sear. i. Ann. sc. nat. 1843, XX, 162. BORTA SERR. i. Ann. sc. nat. 1843, XX, 162.

BORTAM SCHLTH. Verz. 59.

BORTAM SCHLTH. Verz. 59.

BORTAM NILSS. Suec. 30, t.7, f. 6 [exclus. syn.].

BORTAM Dah. tert. l, 359, t.58, f. 4, 5, t. 59, f. 1, 2; Nyst Belg. 328, c. t. 10, f. 2<sup>b</sup>, 2<sup>b</sup>l.

BORTAM POLI v. Pecten adspersus Lk.

BORTAM FAHRK. i. Bull. Mosc. 1844, 793.

BORTAM SCHLTH ST. S. C. Petrf. II, 20, t. 79, f. 5de [non 5abc == 0. ungula] O. ungula].

Pregularis jun. Gr. v. Ostrea ungula.

Inliem Drn. i. Dict. XVII, 26 (пот. sp. laev.) == w.

Inliem Drn. v. Gryphaea navicularis.

Instrict Drn. v. Ostrea longirostris.

Instrict Drn. v. Ostrea longirostris.

Instrict Oli. v. " costata So.

Inkeli Zift. Württ. 63, t. 48, f. 1.

Instrict Mü. v. O. Goldfussi Br.

Invinserula No. v. O. Goldfussi Br.

Invinserula So. mc. V, 143, t. 488, f. 1.

Inclies Drn. tert. l, 372, t. 54, f. 3, 4.

Inclies Brocc. subap. 564; Gr. Petrf. ll, 18, t. 78, f. 3; Phil. Sic.

I. 88, 90, II, 63, 64, 270. O. ungula]. I, 88, 90, II, 63, 64, 270.

Muncati Metallot. 293, f. 1, 2; — Scilla van. spec. t. 1

Ostracites ventricosus Schlith. Petrfk. 1, 233. spec. t. 13, f. 7. O. edulis var.?

LK. hist. Vl, 216; Gr. Petrf. II, 10, t. 75, f. 1.

etracites (crista) urogalli Schlth. i. Taschb. 1818, Vll, 112;

Petrfk. I, 242. Petrik. 1, 242.

Stres angustivalvis Kön. icon. n. 10.

, falcata Monr. i. Sillim. Journ. 1830, XVIII, 250, t. 3, f. 19, 20; cret. 50, t. 3, f. 5, t. 9, f. 6, 7.

Ostres mesenteries Monr. cret. 51.

Forestie Nilss. v. Exogyra sinuata s. lateralis.

Forestie Dus. v. Ostres semiplana So.

```
crista-galli Dfr. i. Dict. XXII, 30 [non Chemn.].
Bruguierii """

21
            17
                                                                                                                                                                       31.
                                   aulaeum
                                    autaeum """"sı.
carinata (Lk.) Klöd. Brandb. 187 (excl. eyn.) t. Qv. i.
 Jb. 1838, 151.

archifformic Mü. Beitr. IV, 70.

atercuia MVK. Russ. II, 330, t. 21, f. 13.
Arabitiopemia MVK. Russ. II, 330, t. 21, f. 13.

Manomiae sp.?

Marama L. Brocc. v. Pecten maximus Lk.

Marama L. Brocc. v. Petra Soldanii.

Dadei So. mc. Ill, 95, t. 252, f. 1, 4.

Marama (Dsu.) Gf. Petrf. II, 21, t. 80, f. 2.

Marama (Dsu.) Gf. i. Dech. 384 = m.

Inima (Dsu.) Gf. i. Jacularis.

Inima Roe. Kr. 46, t. 8, f. 2; Reuss Krform. II, 41, t. 27, f. 29—35.

Daticostata 1831 Dsu. tert. I, 363, t. 57, f. 3—6 (non Mü.).

Misicostata Mü. (non Dsu.) v. Ostrea Münsteri Ba.

Misicostata Mü. (non Dsu.) v. Ostrea Münsteri Ba.

Mitiformis KoDu. ool. 45, t. 5, f. 11a—n.

Dstreae sp. Roe. ool. I, 62, t. 3, f. 7, 10, 12.

mitilameliata Lk. hist. VI, 118 (sp. laevis).

mitiplicata Mü., Braun Bair. 46.

Mitistriata Dsu. tert. I, 198. t. 59, f. 5—8.

Masteri Ba. 1835 i. ErschetGrub. Encycl. c, VII, 190.

D. mutticostata Mü., Gf. i. Dech. 45-1, Petrf. II, 3, 1. 72, f. 2

(non Dsh.).
(non Dsh.).

atabilin Dsh. tert. 1, 344, t. 56, f. 9, 10; Gf. Petrf. il, 25, t. 82, f. 5.

yotis ?Dfn. i. Dict. XXII, 26 (nom.) = m.

ptiloides LGm. v. Perna mytiloides.

humanni Reuss Krform. Il, 41, t. 27, f. 48—53, t. 28, f. 1.

wiemiaris Brocc. v. Gryphaea navicularis.

Nesoni Bs. 1836 i. Erscheighub. Enc. c, VII, 193.

Ostrea plicata Nilss. Succ. 31, t. 7, f. 12 (non Dfn.).

Resoni Hag. v. Gryphaea vesicularis var.

bos Ren. v. Lima nivea Risso.

plosa Mü., Gf. Petrf. Il, 8, t. 74, f. 4.

Tostrea nodulosa Mü. Bair. 37.

bulosa Mü. v. Ostrea nodosa.

Juna Lk. hist. VI, 1, 220 (an Exogyrae sp.?).

bliquata Senr. i. Ann. sc. nat. 1843, XX, 149, t. 2, f. 6, t. 3, f. 1—2.
 Sprenium Schlin. Verz. 59 (nom.).

Sremium Schlin. Verz. 59 (nom.).

Sremium Reuss Krform. II, 41, t. 28, f. 9, t. 30, f. 12.

Menium Dfr. i. Dict. XXII, 25 (nom. sp. laev.), non Lin.,
                 SERR , So
  Thicularis SERR. i. Dict. sc. nat. 1843, XX, 159 (non DPR., So.).
```

Pla Gr. v. Ostrea diluviana L.

Hön. i. Jb. 1830, 237 — d.

matten Mü. Beitr. I, 106 — mb.

eddem D'A. i. Mgéol. II, 184 (viv. hujus gen.!) — tl.

edd Dsh. tert. I, 341, t. 48, f. 4, 5.

as Reuss Krform. II, 41, t. 27, f. 12—27.

sa polymorpha Reuss Krgb. 179 (non Hag.).

-chama Lk. v. O. longirostris.

-cdulis Dsh. i. Mor. 122, t. 21, f. 3, 4 (— an fossilis?).

ma D'O. voy. 162, 163.

slia Dfr. i. Dict. XXII, 29 (nom. sp. plic.).

as So. v. Ostrea edulis.

gularis Ros. v. Ostrea diluviana. rmis Mü., Gr. Petrf. II, 20, t. 78, f. 4.

F. i. Dich. 384).

a DFR. i. Dict. XXII, 26 (nom. sp. laev.) = w.

sm. SERK. i. Ann. sc. nat. 1843, XX, 163.

b DFR. i. Dict. XXII, 31 (sp. plic.).

a So. 0. Ostrea edulis.

Bra Gr. v. Ostrea solitaria.

b Dra. i. Dict. XXII, 23 (sp. laev.) = t.

b Brocc. subap. II, 569 (? List. t. 199, f. 33).

b King mss., MVK. Russ I, 225 (nom.), non Brocc., Nilss.

b Nilss. Suec. 32, t. 7, f. 11 (non Brocc.).

lus Riss. mér. IV, 290 (sp. laev.) = w.

ita Brocc. v. Pecten pyxidatus Dra.

ls Conr. v. Ostrea sellaeformis.

b Dsil tert. I, 359, t. 60, f. 6, 7.

aris Mü., Gr. Petrf. II, 8, t. 74, f. 3.

ea colubrina I.s. hist. VI, 1, 216 (pars).

acites crista hastellatus Schith. Petrf. I, 243.

lita Brand. v. Pecten opercularis et P. reconditus.

lgularis Roe. v. Ostrea diluviana.

a So. v. Ostrea edulis

sends Mt. v. Ostrea placunoides Mt.

mata Dsu. tert. 1, 342, t. 59, f. 9, 10.

mplicata Roz. ool. 11, 24; Kr. 45.

itoiden Mt. i. Jb. 1835, 440.

sa deltoides (Lk.) Gr. Petrf. 11, 27, t. 83, f. 1 [son f.k., on So.], leata . . . Conn. i. Sill. Journ. XLI, 344.

mellosa Du. i. Palaeontogr. l, 41, t. 6, f. 27-30.

pata Dsh. i. Encycl. ll, 307 (Gryphaeae arcuatae af.).

dosa Mü. Beitr. l, 106 (nom.) = m.

bicularis Ros. col. ll, 24.

biculata Mü. i. Keper. Deutschl. 1828, Vl, 99 = s. etimata " " " " " " = s. cata Dsu, tert. l, 345, t. 48, f. 3 (non Grin.). cata Grin. Kr. 85, t. 21, f. 16; Rruss Krform. ll, 39, t. 31, f. 11 ion Dsu.). ton Dsh.).
\*\*rata Mü., Gf. Petrf. II, 7, t. 74, f. 1.
icatulae sp. ?

\*\*tullata LyellesSo., Form. i. Quartj. 1845, 61, 62 o. fg.

\*\*m Dfn. i. Dict. XXII, 29 (nom. sp. plic.), non Gf.

\*\*m Gf. Petrf. II, 13, t. 76, f. 2 (non Dfn.).

\*\*acites sulcatus Blumb. Arch. I, 18, t. 1, f. 3.

\*\*plicatus Schlth. 1813 i. Taschb. VII, 103.

\*\*pricatus Schlth. 1813 i. Taschb. VII, 103.

\*\*star Mū. 1832; Gf. i. Dech. 411 = m (nom. derelict.).

\*\*ata Mū. Gf. Petrf. II, 16, t. 77, f. 3.

\*\*so. mc. 95, t. 252, f. 2, 3.

\*\*mtula Dfn. i. Dict. XXII, 29 (nom. sp. plicat.) = m.

\*\*Say v. Perna maxillata Dsh. Say v. Perna maxillata Dan. sa Mort. cret. 52, t. 10, f. 1.

\*\*ebarios\*\* (L.) Brocc. v. Pecten scabrellus Lr.

ersa Schlth. Verz. 59 = s.

oidea Gein. Kr. 84, t. 21, f. 13; Reuss Krform. II, 40, t. 30, 9-11. wiaris Gal. Brab. 49, 152, t. 3, f. 4.
wiaris Sear. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 413.
wiaris Schlth. Verz. = C. miaris Woodw. Norf. t. 6, f. 6, 7 = C.

mata Woodw. syn. 20 = C.

les Conyb. v. Trichites crassus.

ita Gf. i. Dech. 332 = C. culata Olivi v. Lima inflata Lx. CHEMIN OLIVI D. Lima inflata LK.

1888 MÜ., GF. Petrf. II, 5, t. 72, f. 12.

1880 MÜ., GF. Petrf. II, 5, t. 72, f. 12.

1880 MÜ., GF. Petrf. II, 5, t. 72, f. 12.

1880 LK. i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 25, f. 19 c. explic.

1881 LK. i. Ann. mus. VIII, 164, XIV, t. 22, f. 2; Dsn. tert. 371,

1891 LK. i. LK. i. Encycl. II, 306.

1892 LK. hist. VI, 1, 217; Bast. Bord. 73; Serr. tert. 163, t. 6, f. 4,

1992 LK. hist. b, VII, 242.

1892 Cornucopiae Brocc. subap. 563; PLK. hist. 1, 210; Phil. i. I. 90, 91. ic. I, 89, 91. es excevats Dsn. i. Mor. 124, t. 21, f. 5, 6. es crennlats Ln. i. Anu. mus. VIII, 163, hist. VI, 1, 219 (= es cronical and size super.).

B Bean, Phil. Y. I, 162, t. 6, f. 4; Gp. i. Decn. 384.

ata So. mc. III, 65, t. 238, f. 2.

ata Sands. i. Jb. 1843, 398 = c.

a Mū. i. Jb. 1883, 325, et Bair. 65 (nom.); KochefDy. ool, 18.

```
ivergens Ec. i. Quartj. 1845, 169, c. Ag. = B<sup>2</sup>R.

mbius Mū. v. Otodus pygmaeus Mū. = m.

nuccelatus Ac. Poiss. III, 269, t. 37, f. 19-23 = R<sup>2</sup>t.

Pident. syn. t. 11, f.5

**Lamae lanceolata Mort. i. Sill. Journ. XXVIII, 276

**Mus. Ac. Poiss. III, 273, t. 32, f. 29-31 = t.

namae Ec. i. Quartj. 1845, 169, c. Ag. = B<sup>2</sup>t.

mitis Puil. i. Palaeontogr. 1, 24, t. 2, f. 2-4.

minus Ec. i. Quartj. 1845, 169, c. Ag. = B<sup>2</sup>t.

mitis Puil. i. Palaeontogr. 1, 24, t. 2, f. 2-4.

minus Ec. i. Quartj. 1845, 169, c. Ag. = B<sup>2</sup>t.

mitis Puil. i. Palaeontogr. 1, 24, t. 3, f. 22-27 = t.

Mū. Beitr. VII, 23 = m.

praatus Gein. Kr. II, 1, 5, t. 4, f. 2 = f.

pygmaems Mū. Beitr. V, 67.

meticomus Ac. Poiss. III, 275, t. 36, f. 24 = w?.

meticomus Ac. Poiss. III, 275, t. 36, f. 24 = w?.

meticomus Ac. Poiss. III, 272, t. 32, f. 27, 28 = f.

meticomus Ac. Poiss. III, 272, t. 32, f. 27, 28 = f.

meticomus Ac. Poiss. III, 272, t. 36, f. 38 = w.

micatus Gein. ...; Reuss Krform. II, 100, t. 21, f. 41 = f.

mecaspis Ac. Poiss. III, 273, t. 36, f. 28 = w.

micatus Gein. ...; Reuss Krforn. II, 100, t. 21, f. 41 = f.

meticomus Ac. Poiss. III, 273, t. 36, f. 28 = w.

micatus Gein. ...; Reuss Krforn. II, 100, t. 21, f. 41 = f.

mecaspis Ac. Poiss. III, 273, t. 36, f. 28 = w.

micatus Gein. ...; Reuss Krforn. II, 100, t. 21, f. 41 = f.

mecaspis Ac. Poiss. III, 273, t. 36, f. 28 = w.

micatus Gein. ...; Reuss Krforn. II, 100, t. 21, f. 41 = f.

mecaspis Ac. Poiss. III, 273, t. 36, f. 28 = w.

micatus Gein. ...; Reuss Krforn. II, 100, t. 21, f. 41 = f.

mecaspis Ac. Poiss. III, 273, t. 36, f. 28 = w.

micatus Gein. ...; Reuss Krforn. II, 100, t. 21, f. 41 = f.

mecaspis Ac. Poiss. III, 272, t. 36, f. 38 = w.

micatus Gein. ...; Reuss Krforn. II, 100, t. 21, f. 41 = f.

mecas
  mosta LH. v. Cyclopteris cuneata Parsi. s. Odontopteris cuneata.

India LH. v. Cyclopteris Murchisoni Parsi.

Infresnoyi LH. v. Neuropteris Dufrenoyi Bran.

Taphica Bran mss.; Morrs cat. 14.

Deuss LH. v. Odontopteris Otopteris Gö.

Deuts LH. v. Taeniopteris ovalis Parsi.

G.

Deuts LH. v. Taeniopteris ovalis Parsi.
   DZAMITES FR. BRAUN 1844 (i. Mt. Beitr. VI, 36): Plant. Cyca-
   dear. foss. gen.

Pout of olius Fr. Braun v. Zamites brevifolius Braun.
   7/8 Risso 1826 (mer. I, 122) v. Pirula reticulata (pars).
    ARTUM WALCH 1775 (i. Knorn Verst.): Plantar. Sigillariear.
                      foes. gen.
Omstremm Walch i. Knorr Verst. et i. Volkm. Sil. subt. III, t. 4,
                       f. 5 = Sagenariae vel Aspidiariae species.
    BOLITES LK. syst. 402: serius Ovulites.
       BOS

Ow. = Bos Pallasi Dekay. M.

Lin., Mam. gen.; — Pag. 708.

Memon Lin. ..; Blyth i. Ann. nath. XI, 78.

Telaphus Cuv.; Sern.Dusr.Jsanj. Luncl. 194, t. 15, f. 15.
  Mans.): Gasteropod. Ctenobrauch. gen. vitiose pro Ovulum (Sow., Moans.): Gasteropod. Ctenobrauch. gen. viv. et foss. — Ovulus, Calpurnus et Ultimus Mp. 1810 (conch. II, 635—644); Calpurna Flest. 1828 etc.; — Pag. 482.
                      f. 13 :
   Palla birostris (L.) Brocc. subap. 278 [non L.].
```

rii [-1i] Ac. Poiss. III, 282, t. 37, f. 8-13 - ww ; Mb. Beitr. VII.

III Ac. Poiss. III, 277, t. 34 [excll. fgg. 1, 2, 14] = tmv.

? Lyrll. i. Quartj. 1848, 422 = m²m.

If O. crausa et O. leptodon Ac.

omorpha Rruss Krorm. I, 7, t. 3, f. 14—16, II, 160, t. 25, f. 23,

24, t. 42, f. 10 - 12 =

dom Ac. Poiss. III, 282, t. 34, f. 1, 2, t. 37, f. 3-5 = wv.
rhing hastelis Ac. l. c. in tab.
pHH Ac. Poiss. III, 280, t. 33, f. 1-9; REUSS Krform. 5, t. 3, f. 1

6 = r! f.

-6 = rff.

slue sygeens (Lin.) Mant. Suss. 227, t. 32, f. 4, 7, 8, 10.

the crassissime Ac. olim.

bra: f Coelopty chium accule Gr. Petrf. I, 220, t. 65, f. 12

[efr. et Otodus appendiculatus et Lamna acuminata Ac.].

tm Ac. Poiss. III, 285, t. 36, f. 39 - 47 = w.

dm Valenc. 1842 t. Acn. nat. I, 103, t. 1, f. 15 = F<sup>2</sup>v.

Ioxm Ac. Poiss. III, 286, t. 36, f. 53 - 56 = p.

istodon paradoxus Ac. Poiss. III, 286.

Hills Ac. Poiss. III, 279, t. 37, f. 14, 15 = w.

Mü. Beitr. VII, 23 = w.

Boxm Ac. Poiss. III, 281, t. 37, f. 1, 2 = wiv.

Mü. Beitr. VII, 23 = w.

Mü. Beitr. VII, 23 = w.

Mox. Mö. Beitr. VII, 23 = w.

Mit. Beitr. VII, 23 = w.

Math. Ac. Poiss. III, 284, 137, f. 6, 7 = w.

pularis Ec. f. Quartj. 1845, 169, c. fg. = 8°f.

todom Ac. Poiss. III, 279, t. 37, f. 17-18 = w?.

dom

" 278, t. 33, f. 11-17 = t?w?w?.

Mö. Beitr. VII, 23 = w; Becss f Jb. 1848, 261 = w.

Lyell f. Quartj. 1845, 422 = m?w.

24 Ac. Poiss. III, 284, t. 36, f. 48-52 = w.

FCEPMALUS Ac. 1843 (Poiss. V, 11, 139, 142; I, xLIX): Tecost. Ctenoid. g. foss.; — Pag. 674.
tms Ac. U. cc. = t.

FCORMUS Ad. 1833 (Poiss. I, t. E, f. 1; II, 1, 11, 110): Gasoid. Sauroid. g. foss.; — Pag. 663. restris Ac. Poiss. II, II, 114 = m.

restris Ao. Poiss. II, II, 114 = m.

\*\*Sus\* Ao. v. Csturus angustus Ao. = o.

\*\*s Ao. Poiss. II, II, 112, t. 59 = m.

\*\*patus Mū. i. Jb. 1848, 43 = m.

\*\*patus Mū. i. Jb. 1848, 43 = m.

\*\*patus Mū. i. Jb. 1848, 43 = m.

\*\*patus Ao. Poiss. II, II, 114 = t.

\*\*sathi sp. esse videtur.

\*\*lis Ao. Poiss. II, I, 12, II, 12, 114 = m.

\*\*ess gracilis Ao. i. Jb. 1888, 142.

\*\*patus Ao. Poiss. II, II, 113, t. 58, f. 4, 5

\*\*patus Ao. Poiss. II, II, 113, t. 58, f. 4, 5

\*\*patus Ao. Poiss. II, II, 113, t. 58, f. 4, 5

\*\*patus Ao. Poiss. II, II, 113, t. 58, f. 4, 5

\*\*patus Ao. Poiss. II, II, 113, t. 58, f. 4, 5

\*\*patus Ao. Poiss. II, II, 113, t. 58, f. 4, 5

\*\*patus Ao. Poiss. II, II, 113, t. 58, f. 4, 5 mms Ac. Poiss. II, 11, 113, t. 58, f. 4, 5 = ms.

» » »

Mr. f. Jb. 1842, 43 = m.

Mr. f. Jb. 1842, 43 = m.

Mr. f. Poiss. II, 11, 114 = m.

" " " = m.
" 1, 12, 11, 111, t, 59° = 1

62 (1848)

ĺ

rula

122.5

-di] Brown i. Ann. nath. XII, 392, t. 16, f. 2 = e.

" " " " " 391, t. 16, f. 6, 7 = e.

" " " " " 303, t. 16, f. 12 = e.

hi] " " " " " 303, t. 16, f. 12 = e.

,, ,, "

393, t. 16, f. 7, 8 = e.
391, t. 15, f 8 = e.
392, t. 16, f. 6 = e.
391, t. 15, f. 4, 5 = e.
395, t. 16°, f. 5 = e.
394, t. 16, f. 13, 14 =
395, t. 16°, f. 7 = e. >> 37 " " 27 " "

yiae (Lyonside) ap. ? Mrn., Manim. foss. g.; - Pag. 719. Mrn. i Jahrb. 1837, 675, 1838, 416. M.

ILOEUS Gö. 1836 (Farn.); Plant. Lycopodiacear. foes.

- Pag. 32.

ss Gö. Farn. t. 43, f. 1-4. G. ERES BRON. 1828 (Prodr. 49): Plant, foss, g. incertes sedis.

\*\*ERES Bron. 1828 (Prodr. 49): Plant. foss. g. incertee sedis? R.Braun i. Flora 1827, no. 6.

" " 1847, "
Is Bron. . .; Fisch. i. Bull. Mosc. 1840 > Jb. 1842, 483.

ta Bron. Prodr. 50; Hist. I, 167, t. 45, f. 1.

pteris lancsolata Phill. Y. I, 153, t. 10, f. 6.

a Kute. Kupfsch. 33, t. 7, f. 4.

ylla Fisch. i. Bull. Mosc. 1840 > Jb. 1843, 483.

N. Prodr. 50; His. I, 168, t. 45, f. 2.

eris lacvigata Phill. Y. I, 154, t. 10, f. 9.

Fisch. i. Bull. Mosc. 1840 > Jb. 1843, 483.

R. Braun i. Flora 1847, no. 6.

iames [-chana] Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6. DEJ. 1821 (catal. a): Coleopter. Lamellicorn. gen. viv. et

- Pag. 624.

(?...) SERR. tert. 222 = m (Aix).

ЛS D'Alt. = Glyptodon clavipes Ow. M.

3.5 DFR. 1825 (i. FER. Bull. V, 143; Dict. XXXVIII, 206) ondyli spp. foss. et destructae.

Ba. v. Spondylus spinosus Gr.

Fra. v. Lima Hoperi.

N. i. Jb. 1830, 473 = C.

Dra. v. Spondylus spinosus Gr.

9

Hön. v. Lima turgida. ,,

LERRIUM LUND, Mam. foss. g.; — Lund i. Danske Afh. IX, 197. M. Pag, 712.

8 Mr. 1808 (Conch. I, 319) = Belemnites monstrosus

P Mr. couch. I, 319, c. ic. iites biforatus Schlth. n!.

B Cov. 1817 (Rega. II; Ao. Poiss. IV, 10, 152): Teleost. id. g. riv. et foss.; — Pag. 679.

Ao. Poiss. IV, 10, 154, t. 24, f. 3 = 824.

Ao. i. Jb. 1885, 300; Poiss. IV, 10, 152, t. 27, f. 1 = \tau.

Bryozoor. g. foss. Dpr. 1825 (i. Dict. XXXVII, 231; non; series Spinupora Blv. [a Neuropora via difert]; — P. 143.

62 \*

\*\*ALAEOCYON LUND, Mammel. foss. g.; — Pag. 721.

\*\*troglodytes Lund i. Overs. Dansk. Forh. 1842. . . .

\*\*Casis troglodytes Lund i. Dansk. Afh. VIII, 92, t. 18, f. 7.

\*\*validus Lund i. Overs. Dansk. Forh. 1842. M. ALABOCYON BLv. = Arctocyon BLv. rimacous Brv. = Arctocyon primacous Mya. M. MAROGALE Myr., Mammal. foss. g.; — Pag. 722.

Mustela) pulchella Myr. i. Jahrb. 1848, 474.

Mustela) feeumda

Maromephitus Jic., Mam. foss. g.; — Pag. 722.

Mustela) feeumda

Maromephitus Jic., Mam. foss. g.; — Pag. 722.

Maromephitus Jic., Mam. foss. g.; — Pag. 722.

Maromephitus Steinheimensis Princ. Paul. Württems.

Maromephitus Myr., Mam. foss. g.; — Pag. 710.

Marome Myr., Georgenagm. 97, t.9, f.75, t.10, f.79.

Gervus Bojani Picr. Paléont. J, 298.

Manuli [-pi] Myr., Georgenagm. 97, t.10, f. 77, 78. Corpus Kaupii Pict. Paleont. 1, 298.

Corpus Kaupii Pict. Paleont. 1, 298.

Myn. 4. Jahrb. 1843, 387. nimus Cerous minor Pict. Paléont. I, 298.

Cerous minor Pict. Paléont. I, 298.

Cerous Mū. i. Jahrb. 1846, 468.

Cerous pygmaeus Pict. Paléont. I, 298.

Remembert Myr. i. Jahrb. 1838, 413.

Rerous Schenehvert Pict. Paléont. I, 298.

Cerous Schenehvert Pict. Paléont. I, 298.

Cerocère frapu Lartet. M. 1888, 413. LAROMYS KAUP, Mam. foss. g.; — Pag. 7 moroides Kaup oss. V, 113, t. 25, f. 7—13. Pag. 715. LAEOMYS LAIZ.PAR., Mam. foss. g. = Archaeomys Laiz.Par. LAEONICTIS BLv., Mam. foss. g.; — Fag. 721.

Tan Blv. Ostéogr., Mustela 76. — Viver. 76, t. 13.

Viverra gigantea

Cynictis gigas

BLv. l. c. M.

LABONISCUM Blv. 1818 (i. Dict. nat. —; Fische 35), nomen

ab AG. i. "Palaeoniscus" mutatum.

LABONISCUM Bra. v. Semionotus Bergeri AG. — 1.

Labort Gram. v. Acrolepia asper Ao. — g.

piestobonse Blv. v. Palaeoniscus Freieslebeni et Duvernoyi

Labort Ag. — eg. Ac. = eg.

\*\*Ac. = eg.

\*\*Propression Br. v. Amblypterus macropterus Ac. = e.

\*\*Ac. = e.

\*\*Ac. = fosc.: - Pag. 657. pastas 

```
AEOPHIS Ow., Ophid. foss. g; — Pag. 685.
Plingleus Ow. i. Geol. Trans. VI, 11, 209, t. . . .
. Ow. i. Brit. rept. II, 181.
LAEOPITHECUS VOIGT, Mam. foss. gen. = Chirotherium
     Barthi KAUP.
                             M.
ARORHENCHUM Bl.v. 1818 (i. Dict. XXVII = Icht. 10; Fische 15; Ac. Poiss. V, 1, 7, 78: Teleost. Cycloid. gen. foss.; — Pag. 675.
- Pag. 675.

Rei Ac. 1837 i. Ec. cat. = Jb. 1839, 120; Poiss. V, 1, 7, 85, t. 32, f. 1 = r.

pertont Ac. 1837 i. Ec. cat. = Jb. 1839, 120; Ac. Poiss. V, 1, 7, 80,
1. 34a, f. 1 = r.

arisimus BLv. Icht. 10; Ag. Poiss. V, 1, 7, 81, t. 34 = r.

tum Ag. 1837 i. Eg. cat. = Jb. 1839, 120; Poiss. V, 1, 7, 82, t. 32,
f. 2, t. 35 = r.
ngirostro Ag. 1837 i. Ec. cat. = Jb. 1839, 120; Poiss. V, 1, 7, 79, t. 348, f. 3 = r.

odinum Ac. 1837 i. Ec. cat. = Jb. 1839, 120; Poiss. V, 1, 7, 84, t. 33 = r.
lerospondylusn Ac. 1837 i. Ec. cat. = Jb. 1839, 120; Poiss. V, 1, 7, 85, t. 34a, f. 2 = r.
LARORNIS [non Vig. 1825] Mant., Av. foss. g. = Pierodactylus.
West [-fti] MANT. v. Pterodactylus
LEOSAURI Ag. (i. Mem. Neuch. l, 19), Saur. foss. fam. = Ichthyosaurus, Plesiosaurus et Pterodactylus. M.
AEOSAURUS RILEY STUTCHB., Saur. foss. g.; — Pag. 691. lindrodon Ril. StutchB. f. Phil. mag. 1836, Vill, 577; f. Geol. Trans. 1840, V, 359, t. 29, f. 4. htyodon Ril. StutchB. i. Phil. mag. 1836, Vill, 577; f. Geol. Trans. 1840, V, 359, t. 29, f. 5. М.
AEOSAURUS Fitz., Saur. foss. gen. = Sphenosaurus Myr.
AEOSAURUS GEOFFR. (i. Mém. Inst. XII, 48), Saur. foss. g.
    = Acolodon Myr.
AEOSEPIA THEODORI 1844 (i. Jb. 1844, 673) = Belemnosepia
    Ac., Geoteuthis Mu.
AEOSPALAX Ow., Mam. foss. g.; -- Fignus Ow. Brit. Mam. 25, f. 12, 13.
                                                                - Pag. 723.
AEOSPATHE Ung. 1845 (syn. 185): Plant. Palm. foss. gen.;
        Pag. 65.
iden Unc. syn. 185.
roides crassispatha Kurg. Behr. 24, t.6, f.4. mmbergi Ung. syn. 185. patha Flabellariae borassi/oliae Stenne.
                                                                                       G.
AECOTHERIUM Cuv., Mam. foss. g.; — Pag. 706.

rollamense Cuv. oss. Ill, 254, t. 67, f. 2; Mrn. Georgenagm. 80,

t. 7, 8, 13, f. 92, t. 14; BLv. ostéogr., Palaeother. 47, 75, 160, 170,

s. Pal. 7.
```

BLv. ostéogr. Palaeoth. 47, 75.

otherium commune Blv. ostéogr. Palacoth, 78, 188, t. l. 2, 8. ut i. Sillim. Journ. 1846, Sept. 288. 

AG. v. Amblypterus macropterus Ag. = e,
SEDG. v. Palaeoniacus elegans Ag. = g.
ggium Ag. v. Amblypterus eupterygius Ag. = e,

c. v. Palaeoniscus macropomus Ao. = g.
tobsus Br.v. v. Palaeoniscus Blainvillei Ao. = e.
tobsus (Br.v.) suctor. v. Palaeoniscus Freieslebeni Ac. = g.
v. Ac. v. Amblypterus lateralis Ao. = e.

latus Ac. = e. " " latus Ac. = e.

\*\*ephalum Bav. v. Palaconiacus Freicalebeni Ag. = g.

\*\*ephalum Senew. v. Palaconiacus comptus Ac. = g.

\*\*Bay v. Parantarus Hambalata Ac. = g. BLv. v. Pygopterus Humboldti Ag. = g.

s Sedgw. v. Palaeoniscus comptus Ac. = g.

AG. v. Palaeniscus minutus Ac. = e.

B Ag. v. Palaeoniscus Freieslebeni Ao. = g.

Blainviller Ac. — C.

>notum Ac. v. Palaconiscus Duvernoyi Ac. — c.

Freieslebeni Ac. — g.

rsimum Palaeoniscus fultus As. == III<sup>2</sup>e.

DTRITON Firz. = Andrias Scheuchzeri Teghudi. XYRIS BRGN. 1828 (i. Ann. nat. XV, 456): Plant. Restia-

rum foss. gen.: — Pag. 33.
homba Fr.Braun i. Flora 1847, no. 6.

\*ps "i Sr. Fl. VII, VIII, 189, t. 59, f. 10, 11. is Bagn. i. Ann. nat. XV, 456, t. 20, f. 1. Moug. bigarr. II, 47, t. 23, f3. G. ZAMBA Endle, 1937 (Gen. pl. n. 708): Plant. Cycadear-

. gen. Morrs. v. Zamites Bechei Bron.

vets " " " Bucklandi Bagn. Ionas, v. Pterop'ryllum Preslanum Gō. Monas, v. Zamites falcatus Paest.

ata Morra, cat. 15. Nayllum lenceolatum YaB. Yorks. t. 3, f. 2.
Monas. v. Pterophyllum pecten LH.

ta , , , Presianum Gö.

>9 " Preslanum ( taxinum Gö.

" " taxinum Gö.
)TROGOS Jão., Mam. foss. gen.
imenais Jão. Säugeth. (Impressio dentis cujued incisivi).M.
ERWX Ow., Av. foss. g.; — Pag. 697.

des Ow.

nis (Palapteryx) dromioides Ow. i. Zool. Proceed. 158-160, p. 47.
sis dromacoides Ow. i. Zool. Trans. III, 235, t. 19, f. 2, ), f. 2, 3, t. 21, f. 4.
sis dromioides Ow. Catal. 350.

Dw.

```
ragonus Schlth. v. Sigillaria elegana Bron.
Mons Schlth. v. Aspidiaria imbricata Prest.
rientus Corna Beitr. 43, t. 23.
manonis Bron. v. Flabellaria Lamanonis Bron.

icedatus Schleth, v. Columnaria lanceolata St.

itoxylom Corda Beitr. 41, t. 20, f. 9—17.

croporus St. v. ? Psaronius Asterolithus Corta.

roporus " " helmintholithus Corta.
reperus " " helmintholithus Corra-
eroxyion Corda Beitr. 42, t. 21.
eggerathi Sr. v. Trigonocarpum Noeggerathi Bran.
noietus Schlth. Petik. I, 396, t. 16, f. 3 = Lycopodiaceae exempl.
incompletum.

**Latus** Schith. v. Sigillaria oculata Bron.

**gyrbachis** Prest v. Flabellaria oxyrrhachis Gö.

**Tistenti** Bron.

**Tistenti** [-hi] Corda f. Böhm. Ges.

**Jb. 1843, 867; Corda Beitr.
     39, t. 18.
sdrangulatus Sculth. v. Aspidiaria Schlotheimana Parst.
Catus Corda i. Reuss Krform. II, 87, t. 47, f. 7—9
                                                                      f. 7-9.
G.
MIPORA, Bryozoor. gen. viv. et foss. Bi.v. 1830 (i. Dict. LX);
— Pag. 151.

atata Ros. Kr. 25, t.5, f.30.

biformis Ros. Kr. 25 = f<sup>2</sup>
eriopora nuciformis Hag. i. Jb. 1889, 286, t. 5, f. 9.
|ymorpha Ros. Kr. 25.
eriopora polymorpha Gr. Petrf. I, 34, t. 10, f. 7, t. 30, f. 11; EDW. i. Lk. hist. b. II, 314; Morrs. cat. 33.

!illepora lobata Ros. col. 13, t. 17, f. 12.

landeri Michn. icou. 166, t. 45, f. 9.

!adreporite Guett. mém. III, t. 29, f. 2, 6, 8, t. 30, f. 2, 3, 4, 9,
           12, 14.
ocillopora Solanderi Defr. i. Dict. XLII, 48.
MULA, Polypor. Polythalam. g. fose. Lua contrib. 219 = Frondi-
culariae spp. D'O.

vittaria Les v. Frondicularia sagittaria.
BULARIA, Bryozoor. g. foss. Dfr. 1825 (i. Dict. XXXVII, 292);
— Pag. 138
     - Pag. 138
amii Der. i. Dict. XXXVII, 292, Atl. fost. f. 6; Leth. 881,
danii
    t. 35, f. 21.
LUDESTRINA) D'O. 1839 (Mollusq. de l'Amér. 383): Gasteropod. Ctenobranch. g. viv. et foss. — Hydrobia Harrm. 1821 (N.Alpina I...); — Pag. 431.
stemlls D'O. moll. de l'Amér. 384, t.48, f.4-6; voy. 153 = M4xs.
```

UDINA La. 1822 (Hist. VI, 173); Gasteropod. Ctenobranch. gen.

viv. et foss. — Viviparus Montf. 1810 (conch. II, 247); — Viviparus So. 1812 (mc. I, 75 etc.); — Bithynia Leach; — Amnicola Gould; — Litorinella Al. Braun; quorum ultima genera conservanda et augenda erunt; — Pag. 429.

eviata Grat. conch. (Limn.) 45, t.4, f.44, 45; Atl. t.3, f.47, 48 — m².

brevlata

man (autiqua) . . . Bours. descript, d. Hauto-Auvergne t.18, f. 16; q. 141 = mm?. a. Elevw. Lith. 219 = m. rmandii [-di] Nrst Belg. 405 = t.

fina Draparaaldii Nrst Limb. (1836) 24, t. 3, f. 61.

ssonti [-ni] Boull. Haute-Auvergne t. 18, f. 14, 15; coq. 141=m. stoli = t.
ostoma Duchasteli Nrst (1825) tabl. i. Van den Marlen's ict., art. Limburg.
lina Chastelii Nrst 1836 Limb. 22, t.1, f. 56. Paludina cuspidata Nrst (1835) tabl. l. c.

Paludina conulus Nrst Limb. 22, t. 1, f. 58.

Paludina conulus Nrst Limb. 22, t. 1, f. 58.

Paludina trigonostoma Nrst (1835) l. c.; et Limb. 3-5 = p.
ara fluviorum So. mc. I, 77, t. 31, f. 1 (-137), non Mr.
lina carbonaria Rox. ool. I, 160, t. 9, f. 38; Gr. Petrf. III, 1, t. 199, f. 20. lina mitida Ros. ool. I, 160, t. 9, f. 29; Gr. Petrf. III, 121, 109, f. 19.

ms Dsh. tert. II, 132, t. 15, f. 21, 22 = t; Grat. conch. (Limn.)
t. 4, f. 40—41; Atl. t. 3, f. 43, 44 = m<sup>1</sup>; Ziet. Württ. 40, t. 30, i1; Klein i. Württ. Jahresh. 1846, II, 88, t. 2, f. 13 = v; Serr. Ann. Lyon. 1838, I, 416 = w.

wwit [-wi] Dv. Wäld. 127; Weald. 56, t. 10, f. 12 = p.
srt Drr. v. Paludina viviparoides Br. = w.
tem Drr. i. Dict. XXXVII, 306 = v [P. tentaculatae similis].
s Lk. v. Paludina tentaculata Dsh. = w-s.
Bouil. coq. 147 = w.
teta Drr., † Bran. i. Cuv. oss. II, 262; Fir. mém. sur l'argile 1st. . . = t. Boul., teta Drs., †
= t. lente Brand. Hant. . . . f. 60.

lerte Brand. Hant. . . . f. 60.

lerte So. mc. I, 79, t. 31, f. 3 [18].

lludina unicolor Sw. = t-s.

ltoma Den. tert. II, 131, t. 15, f. 23, 24 == t; Serr. f. And. on. 1808, I, 416 = w.

mtm Micho. i. Drapp. compl. t. 15, f. 58; Lyell i. Geol. proceed.

41, III, 363 = xs.

line minute Strickl. i. Sil. 555, ? Brown i. Ann. nath. VII, 8, VIII, 62. Woodw. v. v. Paludina unicolor Sw. : Didos [-nioides] Den. i. Mor. 149, t. 24, f. 12—14 = w.

Moras. cat. 155 = tf.

ianella minuta So. mc. II, 168, t. 175 f. 3.

. . Sera i. Ann. sc. nat. 1837, XI, 406 = w.

STAICEL. v. Paludina marginata Micho. = xx.

```
Im Den. tert. II, 193, t. 15, f. 15, 16 = t; Sma. d. Atm. Lyon.
 38, 1, 416 =
### 1416 — W.

amdiama [-dana] Forn. i. Quartj. 1845, 163, 164, fig. h==2.

painta Ros. col. II, 47, t. 20, f. 9; Du. Weald. 55, t. 10, f. 13=p.

ta Dss. tert. II, 133, t. 15, f. 19, 20, 25, 26 — t.

temais (Mart.) So. i. Fitt. 346, t. 22, f. 6 — p.

stata Dss. i. Lr. bist. 6, VIII, 513; Pull. Sic. II, 122= was.

tenteculata L. syst. 1249; Schlth. f. Jb. 1618, 342;
 rz. 46.
172. 46.
fine impura Lr. bist. VI, 175; Br. It. 74 = wm.
fine impura Lr. bist. VI, 175; Br. It. 74 = wm.
fine impura Lr. bist. VI, 175; Br. It. 74 = wm.
fine tenteulats (Leacu?) Monns. cat. 189.
a Dsn. tert. II, 131, t. 16, f. 5 = 176t.
nus terebra Bagn. 6. Ann. mus. XV, 377, t. 23, f. 2; So. 6.
mes. Journ. 1829, VII, 297 = m.
stoma terebra Fan. mém. géol. 63.
stoma Nusa Paladina Duchasteli — 4.
Etome Nysr v. Paludina Duchasteli = t.

Etome Nysr v. Paludina Duchasteli = t.

Etom. f. Bull. Mosc. 1888, 11, 125 as. > Jb. 1888, 738=8°w.

tell . . . ; Al. Baaun f. Deutach. Naturfv. 1848, 144, 145=22.

See Payr. v. Truncatella truncatula Pull. = 2.
ATELL P. Litorinella acuta Al. Braun = x.
Pr Swains. 2001. illustr. t. 98 = s; Den. f. Leull app. 20 ==
. W S.
stome unicolor Olivier voy. t.31, f.9 = m,
line semicerinete Brand i. Jourg. phys. 1811, LXXII, 452,
t, f. 4, 5; Dau. tert. II, 127, t. 15, f. 11, 12 = t2.
 лг... coq. 139 =
stome semicarinata Drn. i. Dict. XII, 30.
lina media Woodw. Norf. . . t. 3, f. 5, 6 = w.
rotundata Woodw. Norf. . . t. 3, f. 7 = w.
lisa Eichw. i. Bull. Mosc. 1888, II, 125 ss. > Jb. 1888, 733
 E252 ws.
 018 = X.
nia ventricosa Leach, Turt. man. f. 121.
h Drn. mes.; † Bron. i. Cuv. oss. II, 262; Féz. sur l'arg. plast.
.. = t.

LE. hist. VI, II, 173 = z; SERR. i. Ann. sc. nat. 1837, XI, 6 = w; tert. 260 = v; FORB. i. Quartj. 1848, 173 = t; AL. AUN i. Deutsch. Naturfv. 1848, 144 = xz.
             = t.
vivipara L. syst. 1247 = m.
stoma viviparum Drpb. moll. t. 1, f. 16 = m.
olden Br. i. Jb. 1829, 1, 75, 156 = w.
itas viviparoides Schlth. Petrfk. I, 106.
lina Hammeri Drr. 1825 i. Dict. XXXVII, 306; Voltz
neindept. 62.
meli D'A.; Viquesn. i. Mgéol. V, 88, t. 20, f. 7 == =.
 EACTUS Ac. 1845 (Dev. 5, 20): Ganoid. Cephalaspid. g. foss.;
Pag. 656.

omi Ao. Dev. 21 = cl.

philms Ao. Dev. 21 (t. 4, f. 4-7) = c.

chthys Hydrophilus Ao. Poiss. ll, 1, 302,; Dev. in tah. sit.
```

FOCARPUM BRGN. 1828 (Prodr. 138): Plant. Pandan, foss.

G.

n.; — Pag. 35. mam Bagn. Prodr. 138ldatum Bagn. Prodr. 209.

m Das. i. Mgéol. II, 223 (imperfecte) = f.

Reses d'O. v. Pleuromya tenuistria Ac. = m.

ses So. v. Corimya depressa et C. Studeri Ac. = c.

sycosti Valenc. v. Panopaea intermedia So. = t.

iformis d'O. v. Greselyia donaciformis = m.

Imma [-nana] d'O. crét. Ill, 328, t. 353, f. 1, 2 = q.

p d'O. crét. Ill, 346, t. 361, f. 1, 2 = f.

ses Ros., Port. v. Arcomya elongata Ac. = m.

ata Mi. mes., Pril. (1843) tert. 45, t. 2, f. 1 = w.

sopees Faujesi (Man.) Mi. i. Jb. 1885, 435 [nom.] = w.

ata Lum. i. Bull. géol. 1844, Il, 18 (nom.); i. Mgéol. 1846, b,

360, t. 14, f. 8 = t. \$60, 1.14, f.8 = 4. utes D'O. v. Pleuromya elongata Ac. = m (et ? Pl. museuloides ar, = ik). ar. = ik).

ata Forn. i. Quartj. 1845, 238 = p.

elongata Roz. Kr. l, 75, t. 10, f. 5 = q.

ii Rauss Krform. ii, 17, t. 36, f. 1 = C.

isti [-si] Men. i. Ann. mus. lX, 185, t. 12, Phil. Sic. l, 7, t. 2,

3; Gr. Petrf. ii, 275, t. 158, f. 8 = u, w.

Panopasa Broce. subap. ii, 582 = w.

Panjas Schweige. Handb. 701.

pasa Aldrovandi var. Lx. bist. V, 457.

sites giganteus Krüs. Urw. ii, 472.

eulus maximus Schworz. = v.

pulites Panopasas Schlärp. i. N.Alpin. 1821, l, 175; Katal. inlites Panopaene Schläpp. i. N.Alpin. 1831, 1, 175; Katal. pace Rudolphii Eichw. Lith. 204; Phil. Sic. 1, 7 = u.
pace Faujacii Duz. Volb. 51, t.4, f. 1—4 = u.
gigantes Pusch i. litt.; Lill i. Jb. 1836, 235 = u.
est (Men.) So. v. Panopaca intermedia So. et P. Ipevicensis ALENC. = t, w.

### (MEN.) BAST. v. Panopaea Menardi Dah. = w.

In So. mc. VII . . . t. 610, f. 1 = w.

### So. (a) et n'O. (m) v. Myopsis gibbosa Ac. v. Myopsis gracilis Ac. = o. י....0'מ eris gregaris Zier. Württ. . . . t. 64, f. 1 [non Gr., Roz., [ss.].

18 p'O. crét. III, 345, t. 361, f. 1, 2; Reuss Krform. II, 17, t. 36,

3 = F<sup>1</sup>.

19 Proper i. Cuv. oss. II. 336, 615, t. 9, f. 15 aria gurgitis AL.BRONGN. i. Cuv. oss. II, 336, 615, t. 9, f. 15 som Niles. ?]. paca plicata Gr. Petrf. II, 274, t. 158, f. 5.

Fis (Bagn.) ? Nils., Gr. v. Panopaea plicata So. = r.

Fiscalvis D'O. v. Myopsis inaequivalvis Ag. = r.

Gr. Petrf. II, 275, t. 158, f. 7 = w.

redia G.C.So. (1885) mc. index VI, 241; Nyst Belg. 54 = t.

? Gr. Petrf. II. 275, t. 158, f. 6; Phill. tert. 7, 45 = w.

fites margaritiferasformis Schlen. Petrfk. I, 178 = w.

intermedia 1814 So. mc. I, 173, t. 76, f. 1, V, 20, t. 419, f. 2.

wia dubia 1824 Dsm. tert. 1, 59, t. 9, f. 13, 14 = t [non Mid.].

paca Fanjasii So. mc. VI, 212 (pars) t. 602, f. 1, 2 [non Min.].

paca angusta 1836 Nyst Limb. 1, t. 2, f. 2.

Deshayesii 1839 Valenc. i. Arch. mus. 1, 20 (pars),

4, f. 2; Dam. conch. I, . . . t. 7, f. 4, 5.

comais Valenc. i. Arch. mus. 1, 28; So. mc. VII, . . . t. 611,

3, 4 = m.

3, 4 == m.

```
10'O. crét. III, $43, t. 360, f. 1, 2; Ruuss Krform. II, 17, t. 36,
 tines n'O. v. Myopais Robineauina (Ac.) = q.
a So. i. Firr. 337, t. 13, f. 2 = q.
s n'O. v. Pleuromy and the Ac. = m.
B D'O. v. Pleuromya rotundata Ao. = m.
D'O. v. Myopsis arcuata Ao. et M. arcuata Ao. = q.
f [-phii] Eichw. v. Panopaea Fanjasi Men. = www.
'O. v. Pleuromya rugosa Ao. = m.
teuss Krgeb. 200; Krform. II, 17, t. 36, f. 4 = f.
Gein. Kr. I, 75, t. 20, f. 3 [? Anatinae sp.?].
'O. v. Myopsis sinuosa Ao. = q.
'Valenc. v. Panopaea Norvegica So. = ms.
'O. v. Myopsis striata Ao. = f.
sa Valenc. i. Arch. mus. I, 31 = f.
a D'O. v. Pleuromya tenuistria Ao. = m.
:ata Hao. i. Jb. 1842, 563 = f.
D'O. v. Pleuromya unioides Ao. = m.
ets D'O. v. Myopsis Urgoneusis Ao. = e.
rs , , Lutraria ventricosa Gr. = e.
 UDRA: Amorphozoa indeterminata, easpe Polythalamiis
 te, in Hiberdia vocantur.
i. Geol. Tr. 6, IV, 412, t. 24, f. 1—6.

MA FISCH. v. WALDH. 1836 (i. Jb.): Gasteropod. Ctenobranch.
 'oss. e nucleis compressis? formatum,
num paranomum Pisch. = d.
 (HD R. Bron. 1822 (Crust. 30); Burm. Tril. 77; Paradexites F. 1843 (J. Jb. 1843, 546): Palacad. gen. focs.; — Pag. 863. F (Burm. Tril. 80) = a.
 E (DURM. IFIL 80) = 4. etracites actinurus Wahlm. i. Act. Holm. 1834, 370, labe [non 1d]. ne actinura Dalm. Pal. 38, 62. wites actinurus Gp. i. Jb. 1848, 547.
 the Emms. v. Olenus acuminatus Burw. = a? b?.

'Harl. v. Triarthrus Becki Green = a.

ALL v. Triarthrus Becki Green = a.
 setus Munch. v. Cheirurus ornatus Beyr. = b.
ronatus Mü. v. Lichas laciniata Dalm. = a.

uns Burm. Tril. 78 = a!.

srticulis 18) Burm. Tril. t. 1, f. 6.

tes Tessini var. Sterne. i. Böhm. Verhandi. 1836, t. 1,
 pyramidalis Zenk. Beitr. 40, t. 4, fig. T, U, V.
xites pyramidalis Gr. i. Jb. 1848, 547.
tes gracilis Bosck i. Magaz. for Naturvid, I... f. 15.
xides Linnaei Barr. not. 10.
 !dia.
 tes minor Bober i. Mag. f. Naturvid. I... f. 12-14; INB. i. Böhm. Verh. 1833, 47. tes spinosus Bober, Sterns. i. Böhm. Verh. 1833, f. 12.
 tes spinosus BOECK, STERNB. i. Böhm. Verh. 1888, f. 12. xites spinosus Gf. i. Jb. 1848, 547. priculis 20): Burm. Tril. t. 1, f. 5. tes Bohemicus BOECK i. Magaz. f. Naturvid. I, . . . f. 2]; STERNB. i. Böhm. Verhandl. 1888, 46. longicaudatus ZENK. Beitr. 37, t. 5, f. A.—F. xites longicaudatus GF. 1848, 547. tes longicaudatus (ZENK.) Burm. Tril. 78.
```

Aa. 1843 (Poiss. I, xxxIII, Dev. 111, 120): Elasmobr. g. fose. lei); — Pag. 653.

Ac. Poiss. I, xxxIII, Dev. 111, 120, t. 33, f. 27 == e.

MORUS 1, XXIII, Dev. 111, 120, t. 33, f. 27 = 6.

MORUS L.R.) 1822 (hist. VI, II, 5) = Gastereped. Aspideth. gen. viv. at fose. = Scutus Mr. 1810; — Pag. 366.

Dan. tert. II, 14, t. 1, f. 16, 17 = t.

Imms DaM. . . . ; † Grar. cat. 53 = m.

Is L.R. hist. VI, II, 5; Dan. tert. II, 13, t. 1, f. 15—18; † Bril.

I. Ball. géol. 1837, VII, 370 = t, m.

elongata L.R. t. Ann. mus. I, 310, VI, t. 43, f. 1.

horus lasvis Blv. t. Bull. d. scienc. 1817, Févr. p. 28.

y (Dsh.) Sassi v. Umbrella Mediterranea L.R. = wm.

A Lea 1833 (contrib. 99): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv.?

A Lea 1833 (contrib. 99): Gasteropod. Ctenobran 18.; — Pag. 385.

a Lea contrib. 102, t. 4, f. 82 = m<sup>2</sup>t.

i in certa Grar. conch. (Melan.) 9, t. 5, f. 8, 9.

ta Lea i. Sill. Journ. XL, 93, t. 1, f. 2 = m<sup>2</sup>t.

Lea i. Sill. Journ. XL, 93, t. 1, f. 3 = m<sup>2</sup>t.

Lea i. Sill. Journ. XL, 93, t. 1, f. 3 = m<sup>2</sup>t.

Lea contrib. 104, t. 4, f. 86 = m<sup>2</sup>t.

i. Sill. Journ. XL, 92, t. 1, f. 1 = m<sup>2</sup>t.

v. Pyramis notatus Conn. = m<sup>2</sup>t.

v. Pyramis striatus Conn. = m<sup>2</sup>t.

v. Pyramis striatus Conn. = m<sup>2</sup>t.

sulcatus Conn. = 124. ", ", sulcatus Conn. = 121. t. ts. Lea v. Niso terebellum Phil. = 121.

DON Buckl. 1838 (i. Lend. Edinb. Mag. XIII, 388, Ac. III, 352): Elasmobranch. g. foss. (dontes); — Pag. 637. Monns. cat. 201 (Geol. Proceed. 1838, . . .) = t. orns. v. Passalodon rostratus Ac. = t.

Ac. Poiss. III, 352 = t.

Idon rectus Monns. cat. 201.

. (L.) La.: Gasteropod. Cyclobranch. gen. viv. et fees. (nuper : excll. Acmaea, Gadinia, Siphonaria, Cemoria etc.); —

363. ta Grat. Conch. (Phyllid.) 25, t. 1, f. 8-10; Atl. t. 1, f. 8-10

es [ancyloides] So. mc. V, 134, t. 484, f. 2 = m<sup>3</sup>. Ds v. ancilloides.

De v. ancilloides.

a Grin. Kr. II, 11, t. 6, f. 2-4 = r? f?.

Kl.öd. Brandb. 166; Gr. Petrf. III, 6, t. 167, f. 5 = be.

to a satiquas Schlin. f. Jb. 1818, VII, 36; Petrfa. I, 113,

l, t. 12, f. 2.

s Schlin. Verstein. 17.

ima Dra. 1825 f. Dict. XXXVIII, 124 = m<sup>3</sup>.

ima Markl., His. Leth. 45, t. 12, f. 10 = a.

Inta Mi. Beitr. IV, 92, t. 9, f. 10 = h.

woodii [-di] Brown i. Mauchest. Geol. tr. I. . . t. 7, f. 57 = e.

woodii [-di] Brown i. Mauchest. Geol. tr. I. . . t. 7, f. 57 = e.

wot Phil. v. Acmaea Gussonoi = ws.

srice L. v. Capulus Hungaricus Mr. = w-s.

cate Kon. v. Metoptoma imbricata Phil. = d.

inta So. i. Sil. 707, t. 12, f. 14a = b.

libuliformis Mv. Bair. 105 = e.

slarts Ros. c. Crania irregularis Ros.

ris L. v. Ancylus lacustris = xs.

inta Mv. Bair. 105; Beitr. Ill, 81, t. 14, f. 26; Gr. Petrf. Ill, 5, 166, f. 17 = e.

So. v. Acmaea laevis Reuss = f.

Schläff. v. Infundibulum Chinense = ws. Sch 2. Acmes laevia REDSS = 1.

Schläpp. v. Infundibulum Chinense = us.

rekil[-ki] Payr. cat. 177, t. 4, f. 3, 1 = s; Dss. i. Mor. 133 = ys.

losa KoDu. col. 51, t. 6, f. 4 = q.

c. mc. V, 133, t. 484, f. 1 = m<sup>3</sup>.

lis Phill. Y. II, 223, t. 14, f. 6 = d.

ma So. mc. II, 85, t. 139, f. 1, 5 = c.

Orbitales = m<sup>2</sup>. ma So. mc. 11, 50, 1.10, 1.27

Orbiculae sp.?

PRESTW. 5. Geol. proceed. 1836, II, 545 = xx.

a K.I. ost. 204, t. 14, f. 22 = h.

saria Brocc. v. Capulus lucernarius = w.

mica Gm. 3715; Riss. mér. IV, 264; Puil. Sic. I, 110, 112, II, alliaris Mü. Gr. Petrf. III, 7, t. 167, f. 10 = m. n Ros. ool. I, 135, t. 9, f. 25 = n.

mata Phill. Y. II, 223, t. 14, f. 3 = d.

sta Brocc. v. Infundibulum chinense = us. So. mc. V, 134, t. 484, f. 3 = m<sup>3</sup>.

m1 Gr. i. Dech. 531; Petrf. III, 5, t. 167, f. 3 = e.

llites primigenius Schlzu. Petrfk. I, 113 (pars), II, 61, 12, f. 1s.

lla primigenia Hön. i. Jb. 1880, 232.

ptraea primigenia Schlth. Verst. 17 (pars).

ima Chemn. v. Čemoria Noachina = xx.

KLI. ost. 205, t. 14, f. 23 = h.

ga Kon. carb. 329, t. 23, f. 5 = d.

ptoma oblonga Phil. Y. II, 221, t. 14, f. 10 = d.

li sp. t. King i. Ann. nathist. XIV, 382.

ga Sandb. i. Jb. 1842, 399 = c.

ra Mü., Braun Bair. 40 = m.

Roe.: ectypum piscis vertebrae, t. Gein. Verstein. 388.

Roe. ool. II, 43, t. 20, f. 2 = m.

Nilss. v. Acmaea laevis Reuss = C.

seea Mü. Bair. 75; Bn. Leth. 385, t. 27, f. 7; Gs. Petrf. III, 7, 167, f. 8 = m.

lta discoides Voltz Rheindept. 59 (non Schlth., Bran.). 12, f. 1a. lla discoides Voltz Rheindept. 59 (non Schlth., Bran.). biculae sp.?

Is Woodw. v. Acmaen parvula = w.

aria Schlth. Verz. 48 = w.

ida L. syst. 1260; Morrs cat. 155 = xs.

ss Lr. v. Pileopsis penuata Lr. = t.

costis His. Leth. 45 = a.

llites pennicostis Wahlb. i. Upsal. Vill, 75.

a Bon. i. Mus. Taur. . . .; Sism. 1888 i. Mem. Tor. i, V, 422

= u.

```
ngule So. v. Capulus Hungaricus Mp. — wm.

arlabilis Riss. mér. IV, 264 (Gualt. t.8, f. M) — xm.

trgines Müll. v. Acmaea virginea — wm.

algata Lin. syst. 1258; His. Leth. 45; Grat. Conch. (Phyllid.) 24,

t. 1, f.5; Atl. t. 1, f.5; Phil. Sic. II, 85; Moras. cat. 155

— wwxm.

Petelle rudie His. tabl. 10.

TELLITES Schlit. 1813, 1820, elg. — Patellae (L.) fossiles.

Dutus Schlit. i. Jb. 1818, VII, 1, 112 — f.

Oetres Faul. Mastr. 154, t. 25, f. 1.

adiguns Schlit. v. Patella antiqua Klöd. — b.

Ayptracformis Schlit. Petrik. I, 115 — ? Calyptracae sp. — m.

ammacformis Schlit. Petrik. I, 115 — esta quaedam arts mutilata, t.

Qu. i. Wiegm. Arch. 1837, I, 148 — C.)

mocentricus Wahlb. v. Patella concentrica His. — a.

micus Wahlb. v. Patella concentrica His. — a.

micus Wahlb. v. Patella concentrica His. — a.

mucupiaeformis Schlit. Petrik. I, 115 pers — Capulus cornucopiae pers — Arcaceae valva, t. Qu. i. Wiegm. Arch. 1837, I, 148).

Teles Schlit. — Piscis vertebra t. Qu. i. Wiegm. Arch. 1837, I, 148.

Tolides Schlit. v. Orbicula discoides Gein. — k.

Degams Schlit. verz. 47 — ? Pileopsis squamaeformis Lk.

Degams Schlit. Verz. 47 — ? Pileopsis squamaeformis Lk.

Degams Schlit. Verz. 47 — ? Pileopsis squamaeformis Lk.

Degams Schlit. Verz. 47 — ? Pileopsis squamaeformis Lk.

Degams Schlit. Verz. 47 — ? Pileopsis squamaeformis Lk.

Degams Schlit. Verz. 47 — ? Pileopsis squamaeformis Lk.

Degams Schlit. Verz. 47 — ? Pileopsis squamaeformis Lk.

Degams Schlit. Verz. 47 — ? Pileopsis squamaeformis Lk.

Degams Schlit. Verz. 47 — ? Pileopsis squamaeformis Lk.

Degams Schlit. Verz. 47 — Pileopsis squamaeformis Lk.

Degams Schlit. Verz. 47 — Pileopsis squamaeformis Lk.

Degams Schlit. Verz. 47 — Pileopsis squamaeformis Lk.

Degams Schlit. Petrik. I, 115 — u.

Degams Schlit. Petrik. I, 115 — u.

Degams Schlit. Verz. 47 — Pileopsis Schlit. — a.

Readure Schlit. Verz. 47 — Pileopsis Schlit. — a.

Degams Schlit. I. Verz. 47 — Pileopsis Schlit. — a.

Degams Schlit. I. Verz. 47 — Ancylus lacustris.

Degams Schlit. I. Verz. 47
```

PELLOIDEA QuoyetGaimard 1834 — Acmaea Eschscholtz 1833.

CINULA EICHW. 1829 (Zoolog. spec. I, 186): gen. ex Anthosoor. principile lapideis.

Linuana Eichw. Zool. I, 186, t. 3, f. 3 [? Cyathophylli princ.].

PROCLA, Polypor. Polythalam. g. Mr. 1808 (contr. I) == Robu-

DNIA, Anthozor. g. viv. et foss. Lk. 1816 (hist. II) et mutate charect. Blv. 1830; — Pag. 158.

Misphaorica Michr. icon. 101, t. 22, f. 4.

Letroite demisphérique Guerr. mém. III, 507, t. 49, f. 2.

gariele boletiformie Gr. Petrf. 1, 43, t. 12, f. 12.

Letrose (Siderastrasa) hemisphaorica Blv. act. 371; dict. LX, 337.

Datibuliformie Blv. v. Agaricia infundibuliformis.

Symbols Blv. i. Dict. LX, 331 (Guerr. mem. t. 50, f. 1).

Landrinoides [macan-] Michr. icon. 100, t. 22, f. 3.

res Cantr. v. Acmaea Gussonei 💳 wz.

linae spp. Dywlene Mr. v. Robulina cultrata. ton. v. Alethopteris Cisti Gö. For Mö. v. Andriania Baruthina Fa.Braun. m Paral i. St. Fl. VII, VIII, 149. opteris concinna Mö. i. litt.; Paral i. St. Fl. VII, VIII, prieris concinna mu. 1. 2015; cano, t. 41, f. 3.
nul [-rei] Du. Weald. 7, t. 9, f. 8.
Du. Weald. 6, t. 8, f. 4.
St. Fl. IV, 19.
St. Fl. V, VI, t. 10, f. 7.
Ita Bran v. Polypodites crenifolius Gö.
Tas Bran v. Alethopteris crenulata Gö. BRGN. v. Sphenopteris cristata PRESL. Gurs. i. Gaea Sax. 80. ersi Bron. v. Alethopteris denticulata Gö.
ersif Bron. v. Pterophyllum Desnoyersi Gö.
est Bron. v. Neuropteris heterophylla Bron.
totdes Gö. mss. tes dicksonioides Gö. Farn. 361, t. 28, f. 1. nsia "Prest i. St. Fl. VII, VIII, 124. m s i a neia "Prest i. St. Fl. V Rost Filic. 27. St. Fl. IV, 18. ifet Brgn. v. Alethopteris Dornaisi Gö. t. Fl. IV, 20. UTB. i. Goca Sax. 83. St. Fl. IV, 20. Mü... m Gö. mes.
neia etongata Prest i. Sr. Fl. VII, VIII, 123.
ites etongatus Gö. Farn. 370, t. 24.
mata Prest v. Diplacites emarginatus Gö.
igeri Gö. mes.
neia Erdmengeri Prest i. Sr. Fl. VII, VIII, 123.
ites 🗪 Gö. mes. uтв. i. Gaea Sax. 80. ss. Prest. v. Aletopteris excellens Gö.

HILL. Y. I, t. 8, f. 16.

Inter Gö. Foss. Fl. Schles. . . .

nsia Glockeri Prest i. St. Fl. VII, VIII, 124.

ites Glockeri var. β falciculata Gö. Farn. 375, t. 29, , 4.

\*\*\* St. v. Alethopteris fastigiata Gö.

\*\*\* Prest. v. Aletopteris flexuosa Gö.

! Dv. Weald. 6, t. 8, f. 3, 3a, 3b.

\*\*\* Bagn. v. Hemitelites gigantens Bagn. 4. ri Gö. mas. ites Glockeri Gö. Farn. 375, t.29, f. 1, 2.

riama Parst. v. Woodwartites Münsteranus Braun.
somt Du. Weald. 7, t. 8, f. 2.
tes Bron. v. Alethopteris muricata Gö.
tes Sr. v. Sphenopteris acuta Bron.
yeans Bron. v. Polystichites Murrayana Parst.
ista "Alethopteris Nebbensis Gö. nervosa Gö. Lindleyana Pazza. 29 20 ■ LH. riana Bren. " Gö. mss.

ites nodosus Gö. Farn. 372, t. 23, f. 1.

insis nodosus Gö. Farn. 372, t. 23, f. 1.

insis nodosus Gö. Farn. 372, t. 23, f. 1.

insis nodosus Gö.

Mollamdime Parsi. i. St. Fl. VII, VIII, 155, t. 66, f. 96.

is Bagn. v. Asplenites nodosus Gö.

is Gutz. i. Gaea Sax. 80.

im Harl. i. Jb. 1838, 27.

St. v. Sphenepteris orbiculata Parsi.

im Parsi. i. Fl. VII, VIII, 153, t. 32, f. 2, 4.

olim LH. v. Cyatheites obtusifolius Gö.

pteroides James i. Frimont Rocky Mount. t. 1, f. 3, 6.

ata St. v. Sphenepteris orbiculata Parsi.

eridis Bagn. v. Cyatheites Oreopteridis Gö.

of Gö. v. Alethopteris Ottonis Gö. et Lycopodites Meyenus Gö.

kagn. v. Alethopteris otata Gö. Nestierana Gö. \* ingn. v. Alethopteris ovata Gö. Jurs. v. Cyatheites ovatus Gurs. schis Gö. mes. ites oxyphylla Gö. Farn. 374, t. 30, f. 1.

Insia oxyrhachis Passl. . . [?].

1868 Bran i. Phill. v. Sagenopteris Phillipsi Passl.

1868 Bran v. Cyatheites unitus Gö. pennaeformis Go. formis ST. ST. " " BRGN.

set Brgn. v. Alethopteris Phillipsi Gö.

If Schouw v. Polystichites Murrayanus Press.?.

-beokis Brgn. v. Cyathoites arborescens β platyrrhachis Gö.

metti St. IV, 19; Brgn. Hist. I, t. 107, f. 1—3.

tes Pluckenstii Schltm. Fl. Vorw. t. 10, f. 19; Petrfk. BRGN. 610. ites Pluckenetii Gö. Farn. 38. BRON. v. Cyatheites plumosus Gö.
ctyla Gö. i. itt.; Dv. Weald. 6, t. 7, f. 4.
crpks Bagn. v. Cyatheites Miltoni Gö.
rpha Dv. Weald. 6, t. 7, f. 5.
diotdes Bron. v. Hemitelites polypodi Stotdes Bran. v. Hemitelites polypodioides Gö.
Stotdes LH. v. Polypodites Lindleyi Gö.
gws , , , crenifolius Gö. res " " " cremionus Go.
lee Bron. v. Alethopteris Brongniarti Gö.

σεσ " Hemitelites giganteus β punctulata Gö. ata ""] ma Gö. mer. teris serrata Pusca Pol. 4, t. 1, f. 4.

olim Prest i. St. Fl. VII, VIII, 159, t. 50, f. 2.

omsis , , , , , , 161, t. 58, f. 1.

or Paill. v. Neuropteris recentior LH. emsis " " " " " 161, t. 58, f. 1.

De Paull. v. Neuropteris recentior LH.

Bagn. v. Pterophyllum Regleyi Gö.

Bagn., Paull. v. Alethopteris Reichiana Paull.

```
| Doctus Phill. Y. I, 162, t. 9, f. 37.
| Incodus Gp. Petrf. II, 52, t. 91, f. 12.
| Incodus Gp. Petrf. II, 52, t. 91, f. 12.
| Incodus Gp. Petrf. II, 52, t. 91, f. 12.
| Incodus Gp. Rev. Kr. 84, t. 21, f. 6.
| Coten Albinus Rsuss Krgeb. 182; Krform. II, 29, t. 39, f. 20, 21.
| Incodust Rob. Ool. I, 68 (non Lk.).
| Incodust Gp. Petrf. II, 43, t. 89, f. 6.
| Incodust Gp. Petrf. II, 43, t. 89, f. 6.
| Incodust Gp. Petrf. II, 43, t. 89, f. 6.
| Incodust Gp. Petrf. II, 43, t. 89, f. 6.
| Incodust Rob. Ool. I, 68 (non Lk.).
|
                                       VII, 24 (x s).
 VII, 24 (XB).

Ostrea inflewa Poli test. t. 28, f. 4, 5, 17 = Pecten inflewas
Lk. hist. VI, 1, 173 (viv.); Dsh. t. Lyell app. 12.

Detraca plica (Gm.) Brocc. subap. II, 574.

Pecten plica? Lk. hist. VI, 1, 168 (viv.); Serr. test. 120.

Dumasi Payr. coq. 75 (viv.); Br. It. 118; Dsh. i. Lyell

14
pp. 14.

lumeus Eichw. Lith. 213.

remicostatus Lk. hist. VI, 1, 181 (? Fauj. Mastr. t. 32, f. 1).

Gr. Petrf. II, 54, t. 92, f. 6; Roe. Kr. 54.

Weithea pectinoides Daoust i. Mém. Linn. Par. III, 186, t. 7, f. 1, 2.

Per. longicollis: Roe. Kr. 54, t. 8, f. 8 (minor).

remistriatus Schübl., Ziet. Württ. 70, t. 53, f. 7.

remivalvis So. mc. II, 83, t. 136, f. 1; Bs. Leth. 330, t. 19, f. 1.

Pecten acuticosta Lk. hist. VI, 1, 180 [son Roe. ool.].

" acuticostatus Ziet. Württ. 70, t. 54, f. 6.
                »
mior
   Peeten coetulatus Zier. Württ. 68, t. 52, f. 3.
            nucleus
   Pecten sublaevis YaB., Phill. Y.I, 162, t. 14, f. 5. fr. et P. priscus Mü., P. acutiradiatus Mü., P. multiradiatus Lx.
 mis Riss. mér. IV, 298.

mis Rruss Krform. II, 29, t. 39, f. 11.

ntus Bu. i. Berlin. Monath. 1838, 55; Amer. 3, t. 1, f. 1—4.

Destit Gr. v. Avicula Albertii Grin.

Dinus Reuss v. Pecten acuminatus Grin.

drowandt [-dii] Drn. i. Dict. XXXVIII, 256.

besti Phil. Sic. I, 85.

termans Mü., Gr. Petrf. II, 42, t. 88, f. 11; Mü. Beitr. IV, 71,

t. 6, f. 25.
                                       t. 6, f. 25.
 t. 6, f. 25.

Sormans Dub. Volh. 70, t. 8, f. 4 [non Mü.].

bormatus Prill. pal. 47, t. 21, f. 78.

Source of the property of 
                                      hybridas Mü.
                by bildes Mort. cret. 58, t. 5, f. 4.

gelicae Dub. v. Pecten Besseri Andrz.

betus Phill. Y. II, 212, t. 6, f. 22.

moniensis [?] D'A. i. Bull. géol. 1846, i, III, 335 [nom.].

bullatus So. mc. VI, 80, t. 542, f. 1 (= n); Gr. Petrf. II, 49, t. 91,
            gelicae Dus.
                                    f. 2 (= 0).
                         quatus Phil. Sic. II, 61, t. 16, f. 5; tert. 50.

chastes Pril. Sic. II, 61, t. 16, f. 5; tert. 50.

chastes Pril. Bron. v. P. nitidus.

chastes Pril. pal. 47, t. 21, f. 80 [non Drn.].
```

rdigalensis var. Polonica Pusch v. P. cristatus.

```
1849, III, 737).

vms Gr. Petrf. II, 74, t. 99, f. 1.

Pocton disciformio Men. i. litt.; Bn. Gaea 162 (cfr. Pecton
demissus).

soten glaber Hehl. i. Zier. Württ. 69, t. 53, f. 1.

seelintus Bean i. Phill. Y. 1, 101, 160 = m<sup>5</sup>; non Gr.

seelintus Gr. Petrf. II, 59, t. 94, f. 5 [non Bean].

straimit [-nei] Nrsr Belg. 300.

soten soles Canta. i. Bull. Brux. 1885, II... [non Dsh.].

imatus So. me. VI, 145, t. 575, f. 4.

ragra Phil. i. Jb. 1887, 295, t. 3, f. 6, 7.

strientus Gr. Petrf. II, 56, t. 93, f. 6.

soten squamulatus Dus. i. Mgéol. 1887, II, 227, t. 16, f. 12.

gulatus Phill. Y. I, .. t. 5, f. 11; Gr. Petrf. II, 74, t, 99, f. 2,

stus So. me. IV, 96, t. 371.

miaris Gr. Petrf. II, 76, t. 99, f. 10.

soten orassitesta Ros. ool. II, 27; Kr. 50 (pars).

r. Pecton lamellosus So.
                  demissus).
   r. Pecten lamellosus So.
 Therefore Eichw. v. Pecten elegans Annas.
thratus M'Cov cat. ir. foss. 16, t. 14, f. 12.
atomius Sav 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 ss.
sectatus Dra. v. Pecten polymorphus Ba.
annas Ros. Kr. 51, t. 8, f. 6 (= q); Russe Krform. II, 29, t. 39,
 **Contract Den. v. Pecten polymorphus Br.

***Sams Ros. Kr. 51, t.8, f.6 (= q); Reuss Krform. II, 29, t. 39, f. 13 (= f).

***sams Mū. Gr. Petrf. II, 50, t. 91, f. 5.

***splanatus So. mc. 1828, Vi, 164, t. 568 (valv. sup.); Nyst Belg. 285; — as Pecten maximus var. f

***splicatus Gr. Petrf. II, 51, t. 91, f. 11.

***su. Mastr. 149, t. 23, f. 3 (inius).

***setinites irregularis Schl. i. Jb. 1818, Vil, 1, 112 (fig. Faus.).

***sponitus Gr. Petrf. II, 67, t, 97, f. 3 [non So.].

**sponitus So. i. Geol. tr. b, IV, 342, t. 17, f. 20.

***seten arcuatus Reuss 1845 Krform. 28, t. 39, f. 8.

**seten arcuatus Nilss. Suec. 22, t. 9, f. 14; His. Leth. 52, t. 17, f. 2 [non So.].
               f. 2 [non So.].
  seten Nilssoni Dsh. 1836 i. Lk. hist. 6, VII, 168 [non Gr.], somtrieus Sax . . . .; Conn. i. Shlim. Journ. XXVIII, 109 (non Dra., Koch, Woodw.).
somtrieus Dra. i. Dict. XXXVIII, 253 [non Say, Woodw., Ko Du].
somtrieus Woodw. 1833 Norf. . . . t. 5, f. 27, 28 [non Say, Dra., Ko Du].
               KeDv.].
      contrieus KoDu. ool. 43, t. 5, f. 8 [non Say, Der., Woodw.],
  Semirates Rodu. odl. 42, t. 5, f. 4.

Semirate Bu, Gr. i. Dech. v. Pecten incrustatus.

Brows So. mc. 1818 ll, 1, t. 204.

Br. Brux. . . t. 8, f. K.

Islan soles Galbotti Brab. 153, t. 4, f. 10 (fig. minor); — non
     Dau., Cantr.

Da
  Bithes costan
              . Encycl. t. 214, f. 10, ques ad P. versicostatum pertinet].
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (1848)
```

Bessilie Mü. err. (yp. pro "textilis".

Haphanus Duz. Volh. 69, t. 8, f. 9.

Highalis Roz. Kr. 55, t. 8, f. 7.

Blectformie Men. v. Pecten calvus Gr.

Blectformie (Men.) Zier. v. Pecten demissus Phill.

Blecttos Ba. f. Jb. 1829, 1, 76; Gr. Petrf. II, 73, t. 98, f. 10; Alb. Trias 317. 7 Disciles acquilateralis Schlth. i. Jb. 1818, VII, 108. Octracites Pleuronectites discites Schlth. Petrfk. I, 218,

Octracites Pleuronecities atsettes Schlth. Petrik. 1, 215, 111, 82, 111, t. 35, f. 3.

Limacites discus Kaŭo. Urw. II, 515.

Plagiostoma Mantelli Hön. i. Jb. 1880, 244 [non So.].

Riscors (Lk. hist. VI, 1, 182 viv.) Dpr. i. Dict. XXXVIII, 256 [non Ostrea discors Baocc.].

Riscorsille Flem. Brit. an. 387; Phill. Y. II, 212, t. 6, f. 17, 19; Kon. carb. 144, t. 4, f. 7, 8.

Riscoms Lk. hist. VI, 1, 169 (Gualt. test. t. 74, f. A, B); Dsh. i. Lyell and. 14.

Brians Lr. hist. VI, I, 169 (GUALT. test. t. 74, E. A., B.); Den. t. Lyell app. 14.

By aricontess Reuss Krform. II, 28, t. 29, f. 6.

Posten aroustus (So.) Gr. Petrf. II, 50, t. 91, f. 6 [non So.].

Brians Br. v. Pecten scabrellus.

Brians Drr. mas. v. Pecten incertus Brgn.

Wiftenoyi D'O. voy. 106, t. 22, f. 5—9.

Wifardimi Roe. Kr. 53; Reuss Krform. II, 30, t. 39, f. 17.

Posten septemplicatus Duj. 1837 i. Mgéol. II, 227, t. 16, f. 11 [non Nils.].

Pecten squamifer Gein. Kr. l, 83, t. 21, f. 5; D'A. i. Bull. géol. 1846, b, Ill, 335.

Minast Para. v. Pecten adspersus Lx. polecimiamellatus Br. It. 116.

iplicatus So. mc. VI, 145, t.575, f. 1—3.

ipricatus So. mc. VI, 145, t.575, f. 5, 6; i. Buli. géol. de gans

1885, VI, 321. ecten clathratus Eichw. Lith. 212, 254. Tipticus PHILL.

Pecten clathratus Eichw. Lith. 212, 254.

" Makowii Dus. Volhyn. 70, t. 8, f. 12.

" Makowii Dus. Volhyn. 70, t. 8, f. 12.

" Japans Reuss v. Pecten costangularis.

Japans Phill. Y. II, 212, t. 6, f. 15; MVK. Russ. II, 329, t. 21, f. 8.

Japans Phill. Y. II, 212, t. 6, f. 15; MVK. Russ. II, 329, t. 21, f. 8.

Japans Phill. VI, 1, 181 = ff.

Japans Phill. Carlotter of the control of the control

Sills Eichw. Lith. 212.

Efr. Pecten disphanus Dus.

ktonsus Dra. i. Dict. XXXVIII, 259. Llax y) y) y) "; Grat. cat. 59. 265 (Fauj. Mastr. 153, t. 24, f. 5); Gr. ieste

jasi " " " 265 (FAUJ. Mastr. 153, t. 24, f. 5); Gr. Petrf. II, 57, t. 93, f. 7.

Some So. mc. II, 84, t. 136, f. 2; Gr. Petrf. II, 46, t. 90, f.6 [non Poses So. mc. II, 84, f. 136, f. 2; GF. Petri. II, 46, f. 90. Phill.].

Poses (So.) Phill. v. Pecteu subarmatus.

mbriatus Phill. Y. II, 213, f. 6, f. 28 [non Phill.].

mbriatus Phil. Sic. II, 61, f. 16, f. 6 [non Phill.].

behorii [-ri] Musch. Vern. i. Geol. proceed. 1841, III, 402.

tulosus Eighur Der Vallen 21, f. 8, f. 8, 2

Mulosus Eichw. Lith. . . . . Pecten Matwinae Dun. Volhyn. 71, t. 8, f. 2, 8.

GRAT. cat. 59.

Pectinites Jacobaeae Schläpp, Verz. 276 > N. Alpine 1821,

```
I, 268 es.

Pocien jacobacoides Sena. tert. 132.

[mmus Mö., Gr. Petrf. II, 62, t. 95, f. J.

[comorsomins Say 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; Cona. i. Mont.
                       app. 2.
mgrino Arcs. Vers. 397; MVK. Russ. II, 326, t. 21, f. 2. Hegalis Kon. carb. 634.
llegalis Kon. carb. 634.

Pocten plicatus (So.) Phill. Y. II, 212, t.6, f.21 (? Pal. 137, t.60, f.80°), non So.

Pocten Phillipsians Kon. carb. 145, t. 4, f. 6.

mbricatus Dsh. tert. I, 305, t.44, f.16—18; ? Gp. Petrf. II, 60, t.94, f. 9 (= s); non Lk. viv. sp.

? Pacten scabriusculus Nist Belg. 296 [non Matun.].

mperialis Kers. Bcob. 295, t.15, f. 1—3.

macquicostatus Phill., Y. I, 101, t.4, f.10.

macquiscostatus Mü., Gr. v. Avicula Albertii.

meerius Bagn. i. Cuv. oss. II, 599, t.3, f. 9; Dfr. i. Dict. XXXVIII, 253.

Pecten dubius Dfr. mes.; Bagn. i. Cuv. oss. II, 320 [non Ostrea dubia Brocc.].
                       dubia Brocc.].
THEOREM (LE.) Dan. v. Pecten adapersus.

THEOREM (LE.) Dan. v. Pecten adapersus.
    Pecten inturadiatus Mü. i. Kerst. Deutschl. V, 571; Gr. Petrf. II, 71, t. 99, f. 4.

Pecten inturadiatus Mü. i. Kerst. Deutschl. V, 571 (pers)
Pecten inturadiatus Mü. i. Kepst. Deutschl. V, 571 (pers)
Jb. 1831, 458, 1833, 325.

Pecten contrarius Bu., Gf. i. Decu. 412; Qu. Württ. 263.

Missruntum Nyrk Belg. 289 (affin. P. arcuatus).

Missruntum Nyrk Belg. 289 (affin. P. arcuatus).

Missruntum Mü. Beitr. IV, 72. t. 6, f. 24.

Missruntum Leym. i. Mgéol. IV, 321, V, 10, t. 13, f. 1; i. Bull. géol.

1844, I, 41 [non Mü.].

Sann Pecten obliquus Sow., teste Leym.; contra Forbes).

Missruntum Rob. ool. II, 27, t. 18, f. 23.

Missruntum Mü. v. Pecten intidus.

Missruntum Mü. v. Pecten incrustatus et P. pumilus Lk.

Myersum Nilss. Suec. 24, t. 9, f. 18.
     ntusradiatus Mü. v. Pecten incrustatus et P. pumilus La.

Iversus Nilss. Suec. 24, t. 9, f. 18.

Pecten squamula Gr. Petrf. II, 75, t. 99, f. 6 [excl. syn. La.];

Reuss Krform. 27, t. 39, f. 12.

Posten octosulcatus Grin. Kr. 83, t. 21, f. 8, et pag. xiv.

Dannis [?] Riss. mér. IV, 301.

Ilandieus (Müll. sp.) La. hist. VI, 1, 174 (viv.); His. Leth. 52; Sm.

i. Geol. proceed. 1839, III, 118, 120.

Diandicus (La.) Br. v. Pecten pusio.

Especial Hac. i. Jb. 1842, 554.

Lockscharoft MVK. Russ. II, 325, t. 20, f. 16; Keys. Beitr. 245, t. 10. f. 8, 9.
 Mondicus (Morr.
                      L 10, f. 8, 9.
           evicostatus So. i. Geol. tr. i, V, 328, t. 24, f. 6, c. expl.
evigatus (Schlth. sp.) Br. i. Jb. 1839, I, 76; Letb. 161, t. 11, f. 11
                              nen Gr.].
miles laevis Schloth. i. Jb. 1818, VII, 21 (Boung. petrf.
       [non Gr.].
Chamites la
t. 21, f. 121).
```

```
sites of Dos. v. Pecten elegans Andre.
I, 268 ss.

**Eximate Rein.** (non Lr.) v. Pecten solarium.

**Climate Rein.** (non Lr.) v. Pecten solarium.

**Climate Lr. hist.** VI, 1, 163 (viv.); Phil. Sic. II, 59, 270.

**Subramaceme Nilss. Suec. 23, t. 9, f. 16; Gr. Petrf. II, 75, t. 99, f. 7; Reins Krform. II, 26, t. 39, f. 4.

**Clen spathulatus Ros. Kr. 50, t. 8, f. 5 [non id. in Oolith.].

**mbramaceme Hön. i. Jb. 1831, 157 (nom.) = m.

**subramaceme Hön. i. Jb. 1831, 157 (nom.) = m.

**subramaceme Hön. i. Ji. 1831, 157 (nom.) = m.

**subramaceme Mon. cret. 59, t. 10, f. 4 (tertiar. esse contendit Litzil.

i. Geol. proceed. 1843, III, 737).

**makel Gr. Petrf. II, 70, t. 68, f. 1.

**hamxil [-xi] Dori. i. Dict. XXXVIII, 263.

**levil [-ri] So. i. Geol. Tr. b, IV, 342, t. 17, f. 19.

**seclims Mü., Gr. Petrf. II, 51, t. 91, f. 8.

**Pecten pulchellus var., teste Roz. Kr. 52.

**se Dom. tert. I, 306, t. 44, f. 10—12.

**subramaceme Braun, Mü. Beitr. IV, 72, t. 7, f. 4.

**mspeliemsis Sran. tert. 133, t. 4, f. 3.

**Itlearimatus Dsu. tert. I, 307, t. 42, f. 17—19.

**Itlearimatus Dsu. tert. I, 307, t. 42, f. 17—19.

**Itlearimatus Lk. hist. VI, 1, 179; Bast. Bord. 74; Sran. tert. 131

**subradiatus Lk. hist. VI, 1, 16, f. 10, 14 [nom Lx.].
               I, 268 ss.
              [non Kill.].
  Itiradiatus K.I. ost. 250, t. 16, f. 10, 14 [son Lx.].
Itirtiatus Dsn. tert. I, 304, t. 41, f. 18—21, t. 44, f. 5—7 [son
    Poli op.].
Itisulcatus Br. 1830 i. Collectionib. venal. Heidelberg.; i. Jb.
  1831, 173.
scten Hausmanni Gp. Petrf. II, 69, t. 97, f. 8.
β Pecten lucidus " " f. 11.
γ Pecten bifidus Mo., Gr. Petrf. II, 69, t. 97, f. 10; Phil.
tert. 15.
 materi Mer. (sp.).
sctinites Münsteri Mer. i. Leop. 1881, XV, II, 108.
ectinites Münsteri Mer. i. Leop. 1881, XV, 11, 108.

materi Gr. Petrf. II, 70, t. 98, f. 3.

ricatus (La.) Riss. v. Pecten scabrellus,

mieatus Gr. Petrf. II, 57, t. 93, f. 9.

ptuni Gr. i. Dech. 529; cfr. Avicula Neptuni.

rei Mü. Beitr. IV, 72, t. 6, f. 27.

tilis So. i. Geol. Tr. b, V, 703*, t. 53, f. 1, 2, c. explic.

seemi Dsh. 1836 v. Pecten concentrice-punctatus Reuss.

seemi Gr. 1836 Petrf. II, 76, t. 99, f. 8; His. Leth. 52, t. 17, f. 5.

Pecten pleuronectes (L.) Fauj. Mastr. 149, t. 23, f. 4 [non La.].

orbicularis (So.) Nilss. Suec. 23, t. 10, f. 12 [non So.].

dus Mant. 1822 Suss. 202, t. 26, f. 4, 9; So. mc. IV, 130, t. 394, f. 1; Ros. Kr. 52.

scien cretosus Dfr., Brgn. 1823 i. Cuv. oss. II, 251, 596, t. 3, f. 7; Month. i. Neuch. I, 61.

setimites cretosus Krūo. Urw. II, 520.

seten arachnoideus Dfr., Brgn. 1823 i. Cuv. oss. II, 251, 599, t. 3, f. 8.
```

Pacten intextue BRGN. 1823 i. Cov. oss. II, 320, 606, t, 5, f. 10.

```
nramonsis d'O. voy. 132, t. 7, f. 5-9.

nradonii [-zi, -si?] d'O. voy. 44, t. 3, f. 11.

pritus So. i Geol. Tr. b, V, 328, t. 22, f. 5, cum explic.

ntagomonsis d'O. voy. 131, t. 7, f. 1-4.

prisonnes Mü. v. Pecten decussatus Mü.

primus Monz. cret. 58, t. 5, f. 5, t. 15, f. 8.

prionnes Mü. v. Pecten pumilus Lk.

s-folis Lk. hist. VI, I, 171; Phil. Sic. II, 58, 60, 270.

anscoims Lk. hist. VI, I, 181.

Knoar Verst. II, II, t. Biii, f. 2?

hillipsil [-pai] Gr. Petrf. II, 282, t. 160, f. 6.

lorse Mü. [noa Gr.] v. Pecten laevigatus Br.

lomes Gr. Petrf. II, 67, t. 97, f. 4.

lamo-sulcatus [planisulcalcatus] Mathn. cat. 188, t. 31, f. 4, 5.

lamus Klöd. Brandb. 192, t. 2, f. 13.

bebojus Lk. f. Ann. mus. VIII, 353, et hist. VI, I, 183 (pare); Dru.

tert. I, 309, t. 44, f. 1--4; Nrst Belg. 295; Phū. i. Kepst. Deutschl.

1828, VI, 99 [excl. aliis syn.].

Pocter sulcatus So. mc. VI, 146 (non IV, 129).

Rebajus Lk., Duh. (pare), Serr. v. P. opercularis.

Esbajus (Lk.) Webst. v. Pecten scabrellus.

Reuronectes Fauj. v. Pecten Nilssoni Gr.

Reuronectes (Lk.) Risso, Der. v. Pecten cristatus Br.

Bloostus (So.) Phill. v. Pecten illegalis Kon.

Bloostus (So.) Phill. v. Pecten illegalis Kon.

Bloostus (So.) Phill. v. Pecten illegalis Kon.

Bloostus Lill. i. Bull. géol. 1830, l, 51.

blymorphus Br. i. Jb. 1827, II, 542; It. 119; Phil. Sic. l, 85, II,

57, 60, 268.
                                                   norphus Br. i. Jb. 1827, II, 542; It. 119; Phil. Sic. I, 85, II,
   blymorphus Br. t. Ju. 1001, 11, 1822, 11, 12, 12, 157, 60, 268.

2. a: Pecten striatulus Lk. hist. VI, 1, 183.

2. B: Ostrea striata Brocc. subap. II, 577.

Pecten striatus Serr. tert. 131 [? Dsu. i. Lyell app. 14].

" inaequicostalis Lk. hist. VI, 1, 183; Dfr. i. Dict.

XXXVIII, 257.

2. Ostrea discors Brocc. subap. II, 581, t. 14, f. 13, non Lk.

3. Ostrea coerctata (Born) Brocc. subap. II, 574.

Pecten coarctatus Dfr. i. Dict. XXXVIII, 255; Lyell

and. 14.
    app. 14.

men: Pecten flexuosus Lk. hist. VI, 1, 173.

miytrichus Phill. pal. 46, t. 21, f. 76.

mmisoni Mont. cret. 59, t. 19, f. 2.
                 imigenius
Imigenius
           Pectinites primigenius Mry. i. Leopold. XV, 11, 108.

threeps So. mc. VI, 80, t. 542, f. 2.

threeps So. mc. VI, 80, t. 542, f. 2.

threeps So. mc. VI, 80, t. 542, f. 2.

threeps (? Bron. tabl. 423 = g; Hön. i. Jb. 1880, 235 = d); Mü.

Bair. 66; Gv. Petrf. II, 43, t. 89, f. 5 (an var. P. aequivalvis?).

Pestinites priscus Schuth. Petrfk. I, 222 (pars).

topinquus Mü., Gr. Petrf. II, 68, t. 97, f. 7.

topinquus Mü., Gr. Petrf. II, 68, t. 97, f. 7.

topinquus Mü. Beitr. IV, 72.

topinquus Mü. Beitr. IV, 69, t. 8, f. 8.

thebelius Nilss. Suec. 22, t. 9, f. 12; Gr. Petrf. II, 51, t. 91, f. 9

[man Marn.].
```

[son Mathn.].

Meholius Mathn. cat. 186, t. 30, f. 4—6 [son Nilss.].

Mehilus Lr. hist. VI, 1, 183; Den. f. Lr. hist. 6, VII, 161.

```
recondits 1766 Brand. Hant. 42, t. 8, f. 107.

silms Dun. Volh. 72, t. 8, f. 10.

Le Hön. v. Pecten quadricostatus.

niamus [-nanus] Matun. cat. 186, t. 30, f. 7.

tus Bran. tabl. 421; Gr. Petrf. il, 43, t. 89, f. 2.

tites Pectinites reticulatus Scultu. Petrfk. il, 221,
cites Pestinites reticulatus Scultu. Petrfk. 1, 221, 111, t. 35, f. 4.

So. mc. 111, 5, t. 205, f. 8.
us Phil. Sic. 11, 60, t. 16, f. 4.
ii [-si] . . . Corn. f. Mort. app. 2.
itus Lk. hist. VI, 1, 179; Bn. It. 118.
i undulosus Risso mér. IV, 300.
is Hag. i. Jb. 1842, 554.
i Lk. hist. VI, 1, 179 [non Phill.].
i Paill. Pail 47, t. 21; f. 79 [non Lk].
i Dfr. i. Dict. XXXVIII, 257.
rgori Kli. ost. 251, t. 16, f. 12.
eus (LGm. 3232; Lk. hist. VI, 1, 175) Riss. mér. IV, 303.
ticius Gr. Petrf. II, 63, t. 95, f. 7.
s benedictus . . . NystetW. i. Bull. Bruxel. VI, . . .
lus Lk. hist. VI, 1, 183; Gr. Petrf. II, 62, t. 95, f. 5; Pmil.
II, 60.
    . II, 60.
  t dubia (Lin.) Brock. subap. ll, 575, t.16, f.16 [non Lin.].
n dubius Br. Konch. 52, t.6, f.1; Stud. Mol. 392.
11tes striatas Schläpp. Verz. 176; f. N.Alpin. 1821, l, 268
   4. Stup. Mol. 382).
   muricatus (L.) Wesst. i. Geol. Tr. 5, ll, 220 [nen La.]
muricatus (L.) Riss. mér. lV, 304 (Gualt. t. 73, f. 1).
   e Seniensis Lk. hist. VI, 1, 182; 5, VII, 160; Varn. i. Bull. l. 1839, XI, 76.
 Tranquebarica (L.) Brocc. subap. II, 576 [mon Lin.].

us Eichw. Lith. 212.

1 gloria-maris Dub. Volh. 72, t. 8, f. 6.

sculus Mathn. cat. 187, t. 30, f. 8, 9 [mon Nyst].

1 So. i. Geol. tr. b, V, 491, t. 39, f. 20, com explic.

1 st. hist. VI, 1, 183; Dsn. ibid. b, VII, 161 = m.

1 st. (Lr.) Mū. i. Kefst. Deutschl. 1828, VI, 99 = s.

3 sp. Petrf. II, 57, t. 93, f. 8.

1 gulatus Mū. Gp. Petrf. II, 77, t. 99, f. 11.

1 itatus "72, t. 98, f. 7 [mon Portl.].

1 status Portl. rept. 436, t. 36, f. 9 [non Mū.].

1 iearis Mū. Braun Bair. 50 = m.

1 itatus Mū. Gp. Petrf. II, 71, t. 98, f. 5.

1 itus (Lr. hist. VI, 1, 174); Hōn. i. Jb. 1831, 157 = w.

1 status Nilss. Suec. 20, t. 10, f. 8.
  plicatus Nilss. Succ. 20, t. 10, f. 8.

s ptychodes Gp. Petrf. II, 56, t. 93, f. 4.

reus Sax i. Philad. Journ. IV, 124 ss.; Conn. i. Ment. app. 2.

passectatus Mü., Gp. Petrf. II, 52, t. 92, f. 1.

s Keys. Beitr. 246, t. 10, f. 12.

la scrices Venn. i. VMK. Russ. II, 321, t. 20, f. 15.

tten pusillus Mü.

Nices Sace 20, t. 0, f. 0, Gp. Petrf. II as. t. 94, f. 2 [men.
```

t. 9, f. 9; Gr. Petrf. II, 58, t. 94, f. 3 [non

s Nilss. Suec. 20, t. s. Volh. 73, t.8, f. 5].

```
bimbricatus Mü. Gr. Petrfk. II, 60, t. 94, f. 8.
bimterstriatus D'A. f. Bull. géol. 1846, b, lll, 335 = E.
bimevigatus Nyst Belg. 298, t. 8, f. 4.
bimevis Drn. 1825 i. Dict. XXXVIII, 253 = E<sup>1</sup>.
bimevis YaB., Phill. v. Pecten aequivalvis So.
bimevis Ros. ool. I, 70, t. 3, f. 16 [mos Drn., Phill.].
berbioularis Mü. i. Keyst. Deutschl. 1828, VI, 99; Gr. Petrf. II,
borbiomiaris Mü. i. Kepst. Deutschl. 1828, VI, 99; Gp. Petrf. II, 77, t. 99, f. 12.

byunctatus Mü. Gf. Petrf. II, 48, t. 90, f. 4; Qu. Württ. 476.

Pectinites subspinosus Sculth. Petrf. I, 223.

fr. Lima acuticostata Ziet, Württ. 71, t. 53, f. 9.

bstriatus Roe, ool. I, 71.

btextorius Mü., Gf. Petrf. II, 48, t. 90, f. 11.

bullatus Mü., Gf. Petrf. II, 73, t. 98, f. 12; Morrs. cat. 116.

tleatus Lk. bist. VI, I, 168, Phil. Sic. I, 79, II, 56, 269.

Pecten unicolor Lk. bist. VI, I, 169; Sean. tert. 131; Dsh.i. Mor. 116; Vern. i. Bull. géol. 1839, XI, 76.

scatus So. (pars) v. Pecten opercularis Lk.

scatus YaB. v. Pecten vagaus So.

mutatriatus Mü., Gr. Petrf. II, 42, t. 88, f. 12.

rebratularis Mü. Beitr. I, 107 (nom.) = m.

rebratularis Mü. Beitr. I, 107 (nom.) = m.
Tebratulaeformis [-liformis] Serr. tert. 132, t. 4, t. 1; f. Ann. Lyon. 1838, I, 416.
Tebratuloides Kl. ost. 251, t. 16, f. 11 [vox prave!].
Tenatus Mü. Gr. Petrf. II, 52, t. 91, f. 13.
Tenatus Mü. Gr. Petrf. II, 52, t. 91, f. 13.
Tenatus Mü., Gr. Petrf. II, 43, t. 89, f. 3.
Tenatus Mü., Gr. Petrf. II, 43, t. 89, f. 3.
Teorius Mü. Bair. 67; Gr. Petrf. II, 45, t. 89, f. 9; Qu. Württ. 141.
Tectinites textorius Schlth. Petrf. I, 229.
Testen virguliferus Phill. Y. I, 162, t. 11, f. 20.
Lima nodosa Ziet. Württ. t. 53, f. 8.
Tecten vexillum (Schlth.) Emms. i. Karst. Arch. 1889, XIII, 1. 292.
Teeten vexillum (SCHLTH.) Emmr. f. Karst. Arch. 1839, XIII, 1, 293.

minratus Mü. Gr. Petrf. II, 45, t. 90, f. 1.

milus Phil., v. Pecten decussatus Mo.

porimus (1776 Müll.. zool. dan. II, 26, t. 60, f. 6-8, viv.) Nist

Belg. 303.

Petres obsolets Marback, 1807 i. Linn, Transpot, Lond. VIII.
 Detrea obsoleta MarRack. 1807 i. Linn. Transact. Lond. VIII,
                     100 (viv.).
 Pecten obsoletus 1826 So. mc. VI, 79, t. 541, f. 1-8.
Pecten laevis PotiezetMich. i. Collect. Douai, 1844, 81, t. 50, f. 4.

Pecten Gerardi Nyst.
```

```
regatus Schlth, Verz. 57. = w.
ratus Schloth. Vers. 57 = C. stricus "Petrik. I, 228.
itricus "
Petrik. I, 228.
gineus ,, Verz. I, 57.
lis Schltw. Petrik. I, 225.
Schltw. i. Jb. 1813, VII, 92; Petrik. I, 221 v. Pecten solarism.
becatus Schltw. v. Pecten quadrisulcatus Lr.
lardi Schlth. Verz. 57 = w.
sus Kaŭo. v. Pecten opercularis La.
beme Schläpp. v. Pecten Jacobaeus.
beene Schläpp. v. Pecten Jacobaeus et P. flabelliformis.
wieris Schlth. v. Pecten complicatus Gr.
1115 ", i. Jb. 1818, VII, 92 (Volkm. Siles. t. 33, f. 9; 30vž i. Journ. phys. 1828, Mai . . . = 1).

Batus Schler. Verz. 56.
was Schläff. v. Peclen maximus.
Susis Schlip. i. Jb. 1818, Vil, 112 est confusio 4 opp.; ofr.
Pecten Scoslatus.

***BESCHLTH. Verz. 57 = m?.

***Perf Met. v. Pecten Münsteri.

***ptws Schlth. Verz. 57 = k?.

***Matus Schlth. Petrfk. 1, 226 = C.

***Ideus " i. Jb. 1818, VII, 92 = m?.

***perfine Met. v. Pecten primigenius.

***s Schlth. v. Pecten priscus.

***Matus Schlth. i. Jb. 1813, VII, 92 (Volkm. Silen. t. 33, f. 3); Boué

**Journ. phys. 1822, Mai . . = 1.

***ms Schlth. i. Jb. 1813, VII, 92 (Volkm. Siles. t. 33, f. 6); Boué

**Journ. phys. 1822, Mai . . . = 1.

***Schlth. i. Jb. 1813, VII, 92 (Volkm. Siles. t. 33, f. 6); Boué

**Journ. phys. 1822, Mai . . . = 1.

***sts Schlth. v. Pecten quadricostatus So.

**Jeffus " " reticulatus Brgn.
ecten Scostatus.
Totus " " reticulatus Bron. 18-688 Schlth. v. Monotis salinaria, M. inaequivalvis, Halobia
alinarum, Avicula substriata.

>rius Krüg, Urw. II, 251.

10sus Schlth. Verz. 57 = n.

80 Schläpf. v. Pecten scabrellus.
 quivaivis Schlth. Verz. 57.
ileulatus " i. Jb. 1813, VII, 103 — I
inosus " v. Pecten subspinosus Gr.
inosus
                                             v. Pecten barbatus So.
Verz. 57.
                                  "
 atularis
                                  "
                                              v. Pecten textorius Mv.
·ine
                                  "
                                              Verz. 57 = 1?.
rā [Zipseri] Sohlth. Verz. 56 = es.
NALIS, Anthozoor. spp. Veteribus.

KRÜG. Urw. II, 259 = gen. et sp. indeterm.
NCULINA D'O. 1844 (Crét.) = Limopsis Sassi 1827, quacum mjungenda est; — Pag. 284.

D'O. v. Limopsis aurita.
amata D'O. crét. III, 184, t. 305, f. 5-8 = f1.
```

us So. mc. 1, 71, t. 27, f. 1 = t.
ulus subconcentricus (Lk.) Sere, tert. 2 LR.]. as Riss. mer. IV, 395 (Tort. 178, t. 12, f. 5) = xz. as Rog, Kr. 69 = f [non So., Risso etc.].
ulus umbonatus Gr. Petrf. II, 160, t.126,

io. mc. VI, 243 in indice; Nyst Belg. 252 = t, u.

let a 1766 Brand. Hant. 97? t. 7, f. 97 = t.

nulus costatus So. mc. l, 72, t. 27, f. 2 = t.

nulus angusticostatus Ls. i. Ann. mus. VI, 216; IX,

f. 7; Dsu. lett. l, 224, t. 34, f. 20, 21 = t; Bron. i. Cov.

l, 433; Gf. Petrf. ll, 162, t. 126, f. 10 = u.

es pectunculatus Schlth. Petrfk. l, 202 = u.

18 1833 Lea contrib. 77, t. 3, f. 55 = M², t.

nulus trigonellus Cons. 1834 i. Mort. app. 6 (nom.).

B Dsu. tett. l, 222, t. 35, f. 12-14 = t.

R. 1826 i. Dict. XXXIX, 223; Dsu. tett. l, 223, t. 35, f. 7-9;

nulus pp. 10 = t.

R. 1826 i. Dict. XXXIX, 223; Dss. tert. 1, 223, 1.35, 1.7-9; LL app. 10 = t.

v. i. Kefst. Deutschl. 1828, VI, 98 = s.

risch. i. Bull. Mosc. 1849, 128, t. 5, f. 5 = n<sup>4</sup>.

EA contrib. 78, t. 3, f. 56 = M<sup>2</sup>t.

is Lk. hist. VI, 1, 49 (viv.); Dss. i. Lyell app. 10; Pstl. Sic.
61, II, 44, 269 = u - z.

vulus pulvinatus (Lk.) Bron. trapp.; Bast. Bord.

ulus variabilis Andrz. i. litt. | t. Dss. i. Bull. geol. orbiculus ", ", " 1835, Vl, 321. orbiculus ", ", 1895, VI, 3
INDRZ. i. litt.; Dsn. i. Bull. geol. 1835, VI, 321 = u.
oides Gal. v. Stalagmium Nysti.
us Lk. v. Trigonocoelia granulata NystetGal. = t.

us (LK.) Gr. Petrf. 11, 162, t. 126, f. 12; PHIL. tert. 48 = w LK.].

seos sp ms Dsh. v. Trigonocoelia granulata NystetGal. = t. d : Morr. cret. 64, t. 15, f. 7. = m 2C.

lo Ant. Kouch. 12 = u.

seos ep.

pseos sp. Conn. . . . 1834 i. Mort. app. 6 = 124. lisso mer. IV, 318; Br. It. 108 = w. flata Bacc. subap. II, 494, t. 11, f. 7. S ....

mmularia Brocc. subap. II, 483, t. 11, f. 8 [non Lm], com Russ Krgeb. 191; Krform. II, 8, t. 35, f. 5 = f. 6.6 or bicularia Grin. Kr. 1, 78, t. 20, f. 17.

ss Risso mér. IV, 318; Br. It. 108; Gr. Petrf. II, 261, t. 126, com principle 1813 Recognition 1813 Recog

- w = - x; E' w.

subrica 1813 Brocc. subap. II, 492, t. 11, f. 10 = w.

sulus violacescens 1819 Lr. hist. VI, 52 = x; Pril., 61, 62, II, 44, 45, 269 = wx; Vern. i. Bull. géol. 1839, 6.

rulus nudicardo Lr. hist. VI, 1, 56 (Dan. i. Lr. hist. s, VI, 498). cor var. s Lr. hist. VI, 1, 55. cor var. & Lk. hist. VI, 1, 55.

\*ectunculus nummiformis Lk. hist. VI, 56.

ms [?] Lesu. v. Pectunculus terebratularis Lk.

Mü., Braun Bair. 54 = m<sup>5</sup>.

```
Arca polyodonia Brocc. subap. II, 490 (Aldrev. mas. 466, f. 1, 2) = w.

Poctunculus polyodonius Rissomér. IV, 318; Pull. Acel. Al ma w.
variabilis So. ma. V, 111, t. 471, f. 1 (icele Monns.
                             cat. 97) = w.
  ver.: ? Pectusculus obovatus Lx. hist. Vi, s, 55 == w. lamicostatis Lx. v. Pectusculas terebratularis. lamas Ros. v. Trigonocoelia plana Nrsr. 'lumastandonela 60. mc. 1, 72, t. 87, f. 3 == 4; (? 80. i. Geol. tr. b,
                            IH, 417 = a).
111, 417 = a).

Significants Russo v. Pectunculus pilosus Lx.

Significants Bn. (pare) v. Pectunculus rhomboideus.

mivimatus Lx. i. Ann. mus. VI, 216, IX, t. 18, f. 0; hist. VI, 54 [avol. var.]; Dan. tert. I, 219, t. 25, f. 15-17; Gr. Petef. II, 166, t. 126, f. 5 = 5, H [acap ? So. i. Geol. Tr. b, III, 417 == E<sup>1</sup>].

Arcacites lineatus Schiru. Petefk. I, 402.
    Pectunculites pulvinatus Kaŭo. Urw. IL 458 (pens).
       Pectuaculus pygmaeus Lu. hist. VI, 1, 56 (Dan. 4. Lu. hist. 6, 7 VI, 490).

Bosastus (Lu.) Dub. v. Pectuaculus ebambaidens Bars.

Bosastus (Lu.) Com. tert. sh. 17, t. 2, f. 2 [non Lu.] = MI, M.,

politumatus (Lu.) Com. tert. sh. 17, t. 2, f. 2 [non Lu.] = MI, M.,

politumatus (Lu.) Com. tert. sh. 17, t. 2, f. 2 [non Lu.] = MI, M.,

politumatus Lu.

pulvinatus (Politum Lu.) Journ. XLI, 344, 346 = MI, m.

pulvinatus Dra. i. Dici. KKXIK, nai = f., 6? (Theriani).

pulvinatus Dra. i. Dici. KKXIK, nai = f., 6? (Theriani).

pulvinatus C. (Theriani).

pulvinatus (Politum Lu.) (Politum Lu.) pulvinatus (Politum J.) (Politum J.)
    Sectua culus pygmaeus Lu. hist. VI, 1, 56 (Don. d. La. hist. b,
                  Arcae sp.
                            income Reuss Krgeb. 192; Krform. 9, t. 35, f. 6 = f.

income Conr. v. Pectunculus Broderipi Lea.

omeemtricus Lk. hist. Vl, 1, 56; d'O. crét. III, 187, t. 306,
f. 12—19 = f'.
                            omocusticus (La.) Sera. v. Pectunculus decussatus So.
nevigatus Wood v. Trigonocoelia sublaevigata NG.
nevis So. mc. 1825, V, 112, t. 472, f. 4; Gr. Deirf. H, 160, t. 126,
                            f.3 = v.

Postuneulus lens Ros. ezel. eyn.

bliques Wood i. Mag. nath. 1840 . . . t. 13, f.6 = t.

luegecos ap. ?

ratus Sax i. Philad. Journ. IV, 140; Conn. fosu. ph. 17, t. 2,

J. 8 = M2, m.
```

**Emilesti** Mican. v. Defranceia Eudeaii. **of modification** Mican. v. Defranceia infundibulum.

vetgute Micun. v. Defranceia insignis. ELACIOSAURUS Bronn, Saur. foss. g.; — Pag. 686.

\*\*Pens Ba. i. Gaviale 8, t. 3, f. 1 - 6.

\*\*Stencosaurus Bronni Laurill. i. Dict. d'hist. nat. lV, 365. M. BLAGUS MONTP. 1808 (conch. I, 63) = Ammonitae spp.

Phleogratus Mr. conch. I, 63, c. icone = ?

ofr. Ammonites modiolaris Monns. = m, et A. macrocephalus Schlth. ELATES Cuv. 1829 (regn. 6, II; Ag. Poiss. IV, 9, 98): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 681.

mindecimalis Ac. i. Jb. 1885, 299; Poiss. IV, 9, 95, t. 22 = z. LECANUS ILLIG., Av. gen.; -... Cuv. oss. III, 306. M. - Pag. 696. L . . . Cuv. oss. III, 306. Cuv. oss. III, 310, t. 72, f. 10, t. 73, f. 5. COPMILUS TSCHUDI, Batrach. foss. gen.; - Pag. 684. Öning. 27, t. 5, f. 4, 5.

Bembinator Oeningensis Ac. i. Mem. Neuch. I, 27. TASTES, Echinid. fose. g. Ac. 1838 (Monogr. I, 27); — Peg. 188.
Legimalis Ac. monogr. I, 29, t. 5, f. 9—16.
Lehellus Ac. monogr. I, 27, t. 5, f. 1—8.
Lehellus Ac. monogr. acanthoides DeM. Ech. 302. FIS ILLO. 1798 (Käf. Preuss.): Coleopter, Clavicorn. g. viv. et fose.; — Pag. 626. Detata Hear Ön. t. 7, f. 34 = v. TEURA MEDWARDS 1840 (Crust. III, 344): Palacad. gen. e specieins heterogeneis compositum.

chiandi Edw. v. Phacops stellifer Burn. = c.

rabuccides Edw. v. Olenus scarabacoides Dalm. = a. EPHILE Mey. 1833 (i. Leop. XVI, 517; Krcbse 3): Decapod. gen. fose.; — Pag. 579.

pretii Mex. 6. Jb. 1835, 328; Krebse 9, t. 4, f. 37 = k.

press , v. Pemphix Sueuri Ba. = k. rii jari Palinurus ARUS FABR. 1798 (syst.): Decapod. gen. viv. RECEPLIS, Polypor. Polythalam. g. viv. et foss. 1826 d'O. (tabl. 119); — Pag. 125. BLV. v. Planularia auris Den. fufor BLv. v. Peneroplis planata.

bigmyt Ron. ool. II, 47, t. 20, f. 31.

giausti [Fleuriau-i] D'O. tabl. 120.

cularia D'O. tabl. 120.

mulites opercularia La. i. Ann. Mus. V, 354; IX, t. 17, f. 6.

٠.

entacrinites Firren t. 11, f. 4.
Indirious Duson i. Bull. Neuch. 1845.
Indirious Duson i. Bull. Neuch. 1845.
Indirious Gr. v. Encrinus dubius.
Indirious Bur. v. Encrinus liliformis.
Indirious Schloth. v. P. subangularis.
Indiana Burnana and Burnana and Burnana and Burnana and Burnana cioniesus Schloth. Petrik. 1, 339.

cioniesus Schloth. v. P. subangularis.

citingonais Schloth. i. Jb. 1818, 99 = sp. non recognite.

Idinasi Roe. ool. II, 18, t. 17, f. 37.

mptonii Vnx. rept. 65, t. 9, f. 3 > Sill. Journ. XLVII, 376, f. 3.

Smeeri Korn. v. P. subangularis. evis Mü, Bair. 63 = m.

socolatus Ros. v. P. Kloedeni.

lieri Aust. mss., Morns. cat. 55.

miliforus Mü. Gr. Petrf. I, 175, t. 53, f. 3; Ros. col. II, 18. addiformis Mill.

secomiemsis Deson i. Bull. Neuch. 1845, . . .

seleti Deson i. Bull. Neuchs. 1845, . . .

dulosus Ros. Kr. 27, t. 6, f. 4 (ad P. stelliferum?).

radoxus Gr. Petrf. I, 200, t. 60, f. 11.

tagonalls Gr. Petrf. I, 175, t. 53, f. 2.

s at Balancerinum subteretem referendus?

hems Gr. Petrf. I, 176, t. 52, f. 7; Eichw. Sil. 175.

beinquus Mü. 4. Jb. 1834, 8; Beitr. IV, 49, t. 4, f. 9.

'. basaltiformis (Mill.) Cat. i. N. ann. Bologn. 1846, Febr.,

extr. p. 17, ?t. 3, f. 3; i. Act. Soc. Ital. XXIV . . .

undus Aust. i. Ann. nath. 1849, XI, 198.

daris Gr. Petrf. I, 173, t. 52, f. 3; t. 60, f. 10.

estacrinites vulgaris Schlotn. Petrfk. I, 317.

Harris Sow. (i. Geol. Trans. b, IV, t. 11, f. 4 = r) v. P. Bronni.

Hersis Gnat. [cat. 71) = P. Bronni?, P. stelliferus?, P. nodulosus?,

P. bicoronatus? etc.

Harris Rob. v. P. alternans. ailiformis Mill. P. bicoronatus? etc.

\*\*Horis\*\* Rob. v. P. alternans.

\*\*Lights\*\* Rob. vol. I, 30, t. 12, f. 12.

\*\*Lills\*\* Mü. Bair. 64 = mn (nom.).

\*\*Worbyi\*\* Whyhl. i. Geol. Trans. b, V, 136, t. 8, f. 4.

\*\*Liferus\*\* Hac. i. Jb. 1840, 661.

\*\*Liferus\*\* Hac. i. Jb. 1840, 661.

\*\*Liferus\*\* Mill. Crin. 59, t. 1, 3; Gr. Petrf. 171, t. 52, f. 1.

\*\*entacrinites fasciculosus Schloth. i. Min. Taschenb. 1813,

VII, 56.

\*\*Hiemeri\*\* Korn. ic. sectil. 2, t. 3, f. 29.

\*\*Dessaltiformis\*\* Mill. Crin. 140; Weth. i. Gool. Trans. b, V, 132,

126 t. 8, f. 2. 136 t. 8, f. 3.
berematus Mü. Beitr. IV, 49, t. 4, f. 6 et ? 10.
baulcatus Mü. Gr. Petrf. 175, t. 53, f. 4; Ros. ool. I, 30.
beres Mü. Gr. v. Balanocrinus subteres. NO. GF. V. BAIANOCTINUS SUBCIPER.

LOTEMBATUS MILL. Crin. 64; SCHLOTH. Petrfk. III, 106.

LOTEMBATUS MERIAN collect., Deson i. Bull. Neuchst. 1845, . . .

(on P. scalaris var. a, b, c Gr. ?).

LOTEMBATUS KLIPST. ost. 277, t. 18, f. 24.

LOTEMBATUS SCHLOTH. V. P. basaltiformis, P. caput-Medusae, P. scalaris Gr.,

```
evis So. mc. I, 76°, t. 28, f. 3; f. Sil. 641, t. 19, f. 9.

Sue Pand. D. Terebratula nucella.

Detions MVK. f. Geol. proceed. . . .; Russ. I, 34° [som.].

Pentamerna borealis Eicnw. teste Munch. Russl. I, 34°, 35.
                 Sections PAND. v. Terebratula nucella.
                 PAND. v. Terebratula nucella.
 Parse Pand. v. Terebratula nucella.

Plangus Hall. rept. 70, t. 15, f. 1—5 > Sillim. Journ. XLVIII, 303, 304, f. 1—5.

Plangus Pand. v. Terebratula nucella.

Plangus Pand. v.
                     anomala.
     Beeralis Pand. v. Terebratula nucella.
       haeroides "
        MSVOTSHS
       gmileus MVK. i. Loud. Edinb. philos. Mag. 1848, XXIII, 59 (nom.);
Russ, ll, 113, t.7, f. 2.

Pentamerus Knightii Bu. Russl. 110.
ETAPODISCUS En. 1843 (i. Berlin, Monatsb.), poetos < Eupodiscus En.: Polygastr. g.
              PATOMA (OLIV.) LK. 1816 (hist. III) = Cimex Fabr.? etc.; -
 Pag. 605.

    STATREMITES auctt. v. Pentatrematites.
          TATREMATITES, Stellerid. foss. g. (pro Pentremites SAY et auctor) SAY, G. Sow., Morris; — Pag. 182.

THE GILBS., Sow. Zool. Journ. III, 89, t. 33, f. 6; Phill. Y. II, 207,
                t. 3, f. 4, 5.

1. 33, f. 1; PRILL. Y. II,
                  etrocrinites Cumberl.
             rbyensis Sow. Zool. Journ. II, 317, t. 11, f. 3; PRILL. Y. II, 207,
                     t. 3, f. 10.
         estremites Derbyensis Ac. Neuch. I, 198.
iptiems Sow. Zool. Journ. II, 318, t.11, f.4; Phill. Y. II, 207,
                    t. 3, f. 6-8.
        catromites ellipticus Ag. i. Neuch. I, 198.
morina Godonii Drn. i. Dict. XIV, 467, t. . . f. 4.
Penlis (Pentremites) Savi. Amer. Journ. II, 36; Sow. i. Zool. Journ.
     il, 316, t. 11, f. 2.

Incrinites florealis Sculotn. Petrfk. I, 339.

Dosms (Pentremites) SAY i. Amer. Journ. Il, 36; Sow. i. Zool.
```

ntens Gills., Sow. i. Zool. J. III, 89, t.33, f. 2; Perel. Y. II, 207, t.3, f. 1—3.

Journ. 11, 314.

```
redule (L.) Velta v. Sparnodus elongatus Ac. = z.
mraechista Reuss Krgeb. 259 = u.
a. sp. Ac. i. Ann. nat. 1841, VIII, 61 > Br. collect. 58 = xtyt.
ERCOIDES CROIZ. v. Perca elongato Ac. = v.
ERRIDIX Briss., Av. gen.; — Pag. 698.
ERFOSSUS Corra 1832 (Dendrol. 51): Plant, Palmar. foss. gen.;
         - Pag. 35.

aguiante Corra Dendrol. 51, t. 10, f. 1.
 punctatus " " 53, " f. 4, 5. G.

ERIDINIUM Es. 1832 = Polygastr. g. foss.; — Pag. 105.
     Delitionse Eb. 1832 = Polygastr. g. foss.; — Pag. 165.
Delitionse Eb. Foss. Infus. t. 1, f. 1, 6.

Cristatella vagans s. mucedo (Cuv. — ova) Tuarin i. Ann. sc. nst. 1836, VII, 139 (t. 38, f. 1—4).

momas Eb. var. \(\beta\) lithanthracis Eb. i. Berlin. Monatb. 1845, 70.

myrophoram Eb. Foss. Infus. t. 1, f. 1 et 4.

Cristatella vagans s. mucedo (Cuv. — ova) Turr. i. Ann. nat. 1836, VII, 139.
       ERIDIOLITH v. Höpscu (Niederdeutschl.) v. Leptaena lepis.
 ERIECHOCRINITES, Stellerid. fose. g. Austin, v. Periecho-
                      crinus.
         MIECHOCRINUS Morgis, pro Periechocrinites Aust.; -
                      Pag. 179.
     rticulosus Ausr. i. Anu. nath. 1843, Xl, 204.
Letatus Ausr. i. Anu. nath. Xl, 204.
Letinocrinites costatus Mill. Crin. 115.
monitiformis Pull. i. Silur. 672, 1.18, f.4
             [excl. syn, Mill.].
         RIEROMYS CROIZ. = Echimys curvistriatus Laiz.Par.
                                                                                                                                                                                                                          M.
            EXODUS Ac. 1813 (Poiss. II, 11, 301): Ganoid. Pycnod. gen. fose.;
— Pag. 608.
— Pagid [-gi] Ac. Poiss. II, 11, 201, t.72a, f.61, 62 = t.

Egiantis Ac. Poiss. I, xLII = n.
           RYPAEDIUM, Anthozoor. viv. gen. Es. 1884 (Korall. 84); -
            / Pag. 162.

**Bops Krys. Beob. 157, t. 1, f. 3 = d.
            La. disjantum; — Pag. 337.

La. disjantum; — Pag. 330 — m.

La. disjantum; — Mag.

La. disjantum; — Mag.

La. disjantum; — Mag.

La. disjantum; — Mag.

La. disjantum; — Pag.

La. disjantum; — Pag. 337.

La. disjantum; — Pag
            Grimyae sp. Ao.

Minmldina [Robineau-inum] D'O. crét. III, 380, t. 372, f. 1, 2 = q.
             rimyae sp. Ac.

Plex D'O. crét. III, 382, t. 372, f. 5-6 = r.
```

ETERA Es. (i. Berlin. Monath. 1844, 263); Polygastr. g. ?viv. et foss.; — Pag. 99.

Pa Es. i. Berl. Monath. 1844, 264, 271,

icladia capra Es. i. Berlin. Monath. 1844, 69, 79,

Aldrov. mus. metall. 87.

```
Soldani testaceogr. II, t. 24, f. AB.
Knorn Verstein. II, 1, t. Dv (64), f. 1—
Alterum genus concharum
                                                                                               -3.
Alsoyonoium Gezen ache-
     Alterum genus
diasma t. 1.
     Ostreum polyleptoginglimum Collini voy. 10, t. 1, f. 1.
Perna maxillata Lk. syst. 134 (pars potior!); Gr. Petrf. ll, 106,
                t. 108, f. 3.
    Ostrea maxillata Brocc. subap. II, 582.

mbspathwlata Reuss Krgeb. 300; Krform. II, 24, t. 32, f. 16, 17=f.
Terta Say v. Perna maxillata Dsh.

wetnata Gr. f. Alb. Trias 94; Petrf. ll, 104, t. 107, f. 11 = kl.

BRNITES | Knüg. Urw. ll, 366, 367 = Venus lithophaga = Petthophagus | tricola sulcata ipso teste [indeterm.].

EROTIS MEGRL. 1833 (i. Dej. cat. b): Coleopter. Serricorn. g. viv. et
foss.; — Pag. 630.

Lavatori Hera Ön. t. 3, f. 4 = v.

ETALODUS Ow. 1840 (Odontogr.), Ac. (Poiss. III, 159, 174): Elasmobranch. g. foss. (dentes); — Pag. 646.

Remainatus Ac. Poiss. III, 174 = d.
 Chomatodus acuminatus Ac. Poiss. Ill, 108, t. 19, f. 11-13.

Bentatus Ow. v. Ctenoptychius macrodus As. = d.

Hastingslame [?] Ow. Odont. 61, t. 22, f. 3-5; Poiss. Ill, 174 = d.

Parvissimus Ac. Poiss. Ill, 174 = d.
                                                                          _{"}=\bar{\mathbf{d}}
marginalis
                                                                 **
        ittacinus
                                                                  ,,
    ndicans
   petus
                                                                            _{"}=\mathbf{d}.
                                          ٠,
                                                       ,,
                                                                  ,,
Pagittatus " " " = d.

Persotus Ow. v. Ctenoptychius serratus Ag. = d.

ETALURA LEACH 1815 (Zool. miscell. II.): Neuropt. Subulicorn. g.

Oiastatomma Charp.

J., efr. Acschna lissina Strickl. = m.

TRAKA Houst: Plant. Verbenacearum gen.; — Pag. 68.
      gittatus
                                                                                  = \mathbf{d}.
     TRAEA HOUST: FIGHT. VERBAGEA COM., ST. 1839 (Beitr. I, 42) 
TRAEA, Anthozoor. g. foss. Mü. 1839 (Beitr. I, 42) 
Transc.; — Pag. 166.
Moras, cat. 42,
Turbinolopsis bina Lasd. i. Sil. 692, t. 16bis, f. 5; Phill. palaeoz. 4, t. 1, f. 2.

Delitem Lasd. i. Geol. Tr. b, V, 703, t. 58, f. 6.

Turbinolia Celtica Lx. 85, t. 78, f. 7—8.

Turbinolopsis Celtica Phill. Palaeoz. 3, t. 1, f. 1.

Demanata Mi. Beitr. 1, 43, t. 3, f. 1.

Turbinolopsis elongata Phill. Palaeoz. 6, t. 2, f. 6, b; Ros. Harz 3, t. 2, f. 1. 2.
Harz 3, t. 2, f. 1, 2.

Chii [-chi] Mü. Beitr. 1, 44, t. 3, f. 5.

Meiradialis Morrs. cat. 42.

Turbinolopsis pauciradialis Phill. Palseoz. 5, t. 1, f. 4.

Mariadialis Morrs. cat. 43.
Turbinolopsis pluriradialis Phill. Palaeoz. 5, t.2, f.5.
Turbinolopsis rugosa Phil.L. Palaeoz. 7. t. 2, f. 7°.

Smitstriata Mü. Beitr. l, 43, t. 3, f. 2.

Smulcostata Mü. Beitr. l, 44, t. 3, f. 3.
```

EMOLDEA Uno. 1842 (i. Jb. 1842, 176): Plant. Dicotyled. foes.
gen. incertae sedie; — Pag. \$6, 71.
jor Uno. syn. 260.
piem Uno. i. Jb. 1842, 176, Syn. 260.

CE WITHAM 1831 (Struct. veget.): Plant. Conferer. foce. gon. we Ung. v. Pinites ancrosus Go. rosa Inis tess , , , , affinis Gö. Americanus stralis Australis Gö. >> " basalticus rattica , , , basalticus ,, armion Kuro. i. Verbaudl. Russ. min. Gesellsch. 1848 . . . . euncame Ung. v. Pinites Braunauus Gö.
Igensis Witham. v. Pinites Eggensis LH.
Iodifana Ung. v. Pinites Hoedlianus Gö.
Igenau " " " Hügelanus " Hügelanus reliana "" Ioniana With." Huttonanua Lesbius Gö.
Lindleyanus Gö. ,, Ung. . " ebia. " odłogana With. " Tyrolensis Gö. Protolerix Gö. Ung. " 102 " pronica " " " tebardi Pritchardi 17 " " ymlastis " " " regularis " " rimosa " " resinosus " " resinosus " maition Kuro, i. Verbaudi. Russ. Mis. Geselbeh. 1948 . . . Thams LH. v. Pinites augulessa Gö. 45. IZZTES GöBernt. 1845 (Bernet. I.): Plant. Fungor. foce. g. adidms GoBERNT. Berpst, t. 6, f. 47-CTES auch vet. = Nummulinae epp.

vettis Blums. v. Nummulina laevigata.

thlamdicus Wahls. i. Upsal. . . . ; Hising. Autecks. 17, t. 7; Leth. Suec. t. 36, f. 4. CETES (Phace L.) BROT. elCella 1899 (i. Mem. Ter.): Blant, Leguminosar. foss. g.; — Pag. 55.

Rmms BROT. etCella i. Mem. Turin 1889, 33 > Jb. 1884, 727. ICOLEPIS (Ag.) JAMES. Journ. XXX err. typogr. habet pro Rhacolepis Ac. , COPS Emm. 1839 (Tril. I, 19): Palacad. gov. forc. (Buan. Tril. 105): Peltura (pars) et Pleuracapthus Milow. 1840, Phacops et Acaste Gr. 1843, Phacops et Dalmania Emm. 1844. Cfr. et Cryphaeus Green; — Pag. 566.

Chiops († Emms. Tril. I, 22) Buan. Tril. 107 — Mathie!.

alymene anchiops Green man. 35; mod. 7. ır. minor ir. minor
Assphus Wetherilli Green mon. 57; mod. 30.
ir. Phacops mucronata.
schmoldes Emmr. v. Phacops punctata = 5.
wiceps Barr. not. 71 = b<sup>2</sup>.
emgnissesi Port.. v. Phacops macrophthalmus Burn. = b.
emgnissesi Port.. v. Phacops macrophthalmus Burn. = b. 46 = b. |Heeps , , 46 = b.
| Idates [-ta] Busm. Tril. 112, 125 = 配3時 b.
| rilobus caudatus Baünn. i. Kjöbnh. Selak. Sknivt. b, I, 392,
| c. ic.; Schitt. Petrik. III, 36. liceps

saphus caudatus Bran. crust. 22, t. 2, f. 4, t. 2, f. 9; Dalm. Pal. 42, 65, t. 2, f. 4; Muron. i. Quartj. 1846, 493.

```
BARR.
                                    not. 25 =
                                                                                      : m².
 i [-si] Portl. rept. 283, t. 3, f. 10 = a?b?.
idius [-is] Bara. not. 70 = b².
idius Gr. v. Calymene variolaris Murch
 esse Gr. v. Calymene variolaris Murch. = c. tes [-ta] Barr. not. 71 = b<sup>2</sup>. ip. v. Phacops latifrons Burn. = c.
   etws [-ta] GREEN v. Phacops edontocephalus Burm.
Third. [-is] Green v. Phacops secretarias Burm. - mibic.

In Burm. Tril. 105, 136, t.2, f.4—6 == E<sup>2</sup>M<sup>3</sup>mibic.

In Burm. Tril. 105, 136, t.2, f.4—6 == E<sup>2</sup>M<sup>3</sup>mibic.

In Burm. Tril. 105, 136, t.2, f.4—6 == E<sup>2</sup>M<sup>3</sup>mibic.

In Burm. Tril. 105, 136, t.2, f.1, f.5n—6 [exol.];

Br. Leth. 111, t.9, f.4 = e (?d)O. voy.22, t.1, f.6, 7=M<sup>3</sup>m).

Ites macrophthalmus Scultu. Peivik. III, 34 [pare].

Br. Gr. i. Jb. 1845, I, 318, t. 1, f.4 = e.

In ene latifrons Br. i. Jb. 1845, I, 319, t.2, f.5—8 = e.

In Brongniarti 1830 Steing. Eif. 25; i. Mgéol. I, 1, 351;

LL. Pal. 56, f. 249.

In Brongniarti 1830 Steing. Eif. 25; i. Mgéol. I, 1, 351;

LL. Pal. 56, f. 249.

In Brongniarti 1830 Steing. Eif. 25; i. Mgéol. I, 1, 351;

Le Brongniarti 1830 Steing. Eif. 25; i. Mgéol. I, 1, 351;

In ene Schlotheimi Br. i. Jb. 1845, I, 319, t.2, f.5—8 = e.

In Burm. Tril. 105, 136, f. 5, f. 4 = e.

In Burm. Tril. 105, 136, f. 5, f. 4 = e.

In Burm. Tril. 105, 136, f. 5, f. 4 = e.

In Burm. Tril. 105, 136, f. 5, f. 4 = e.

In Burm. Tril. 105, 136, f. 5, f. 4 = e.

In Burm. Tril. 105, 136, f. 5, f. 4 = e.
 aibici.
ps elegans Gr. i. Jb. 1843, 565.
ene Jordani Ros. Harz 37, t. 11, f. 4 = e.

· Jordani Gr. i. Jb. 1843, 564.
ene Schusteri Ros. Harz 38, t. 12, f. 42 = e.

los Gr. i. Jb. 1843, 558.
us Zinkenii Ros. Harz 38, t. 11, f. 8 [fronte decortic.].
us [?] triacanthus Gr. i. Leop. XIX, 1, t. 33, f. 4 = e.
nene bufo Green monogr. 41; mod. 11 (Br. collect. 122)
 nene rana Green monogr. 41; mod. 12 = MT<sup>2</sup>.
hthalmus Burm. Tril. 110, 139; Morch. i. Quartj. 1845,
    --- b.
ene macrophthalma Bron. crust. 14, t. 1, f. 4ab [non f. 5];
D. Runsl. 138, t. 4b, f. 8, t. 5, f. 5, t. 6, f. 9.
ene macrophthalma var. $\beta$ Dalm. Pal. 63.
? Downingiae Murch. Sil. 655, t. 14, f. 3; i. Quartj. 1845, 493.

Downingiae Gr. i. Jb. 1843, 563.
ps Brongniarti Poutl. rept. 282, t. 2, f. 8, t. 3, f. 84=a?b?.
bthalmus (Burm.) Gr. v. Phacops latifrons Burm. = 6.
Burm. Tril. 110 = M2nb?c?.
Burm. Tril. 110 = M<sup>2</sup>n!ble?.

ene microps Green mon. 34; mod. 6.

microps Gs. i. Jb. 1848, 564.

atus [-ta] Emmr. Tril. I, 24; Burm. Tril. 113 = ab.

ostracites caudatus Wahlb. i. Upsal. VIII, 28, t. 2, f. 3.

is mucronatus Bron. crust. 24, t. 3, f. 9; Dalm. Pal. 42, t. 2, f. 3.
 ites mucronatus Schlth. Petrik. III, 37.
12 (Dalmania) mucronatus Emmn. Tril. II, 15.
12 longicaudatus Murcu, Sil. 656, t. 14, f. 11—1
                                                                                                                                                                                                                                                        -14.
                                                                                                                                                                                                                    44
                                                                                                                                                                                                                                                        (1846)
```

litarius [-ia] Bann. Tril. 8 := a2.

```
bearious (-13) Dark. Tril. 8: = a*.

**referse Burk. D. Cheirurus speciesus et Ch. myope Beyr. = be.

**bacricus Emms. D. Cyaphaspis reratophthalmus Bhyr. = e.

**mifer [-ra] Bark. not. 82 == b³.

**Allifer [-ra] Burk. Tril. 115, t.4, f. 8 == a*fb*.

**Batomostracites granulatus (pygid.) Wahlb. i. Upsal. VIII,

24 + 2 f.4.
Batomostracites grammanus (psym.), visus 30, t. 2, f. 4.

Peltura Bucklandi Enw. Crust. III, 345, t. 34, f. 12.

Demriolario Mü. v. Calymene variolaris Munch. — e.

speciceps Bars. not. 46 — b'.

smeato-camdatus [-ta] Port.. rept. 281, t. 2, f. 1-4 — afb?.

'Acops (Dalmania) truncato-caudatus Emm. Tril. II, 15.

riolario Emm. v. Encrinurus punctatus Emm. — ab.
BARR. 1846 = Palacad. gen. foss.; — Pag. 572.

Chimel Barr. 1847 in litt. pro Phaeton [non Lin. 1756]

Barr. 1846 = Palacad. gen. foss.; — Pag. 572.

Chimel Barr. 1847 i. litt. = b<sup>1</sup>.

Chaëton Archiaci Barr. not. 62.

Cus Barr. 1847 i. litt. = b<sup>2</sup>.

Chaëton flatene Barr. Tril. 17.
"Maeton Flatene Barr. Tril. 17.

"mbramaceus Barr. 1847 i. litt. — b¹.

"baēton membranaceus Barr. not. 62.

"haēton planicauda Barr. Tril. 17.

"haēton planicauda Barr. Tril. 17.

"haēton striatus Barr. not. 62.
 AETON BARR. 1846 (not. 61) v. Phaethonides BARR.; — Dheethonides Archiaci BARR. — D.
                                                                                                                     Pag. 572.
                              BARR. v. Phaethonides Archiaci BARR.
                                                                          latens Barn, = b2.
   ms
mbranaceus "
                                                          10
                                                                            membranaceus Barn. =
                                            "
                                                            *
                                                                           planicauda BARR. = b?.
micanda
                                  *
                                           ,,
                                                            "
                                                                           striatus Bara. = b1.
riatus
AETONIDES v. Phaëthonides; - Pag. 572.
AETUSA Kön. 1825 (Ic. sect. I.): Plant, Juglandear. fosa, gen.
LACRUS PAYR. 1798 (Fauna Suec.): Coleoptr. Tetramer. g. viv.
et foss.; — Pag. 616.
5 Bennt. Bernst. I, 56 = v1.
MAENOMVIA LOEW 1845 (Dipter. Beitr.): Dipter. Tipul. g. viv.
  et foss.; - Pag. 598.
LB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.
ALANGISTA Cov., Main. gen.; - Pag. 718.
.. Ow. i. Mitchell's Exped. Austr. (Penny Cyclop. XIV, 468).
MANGITES Mu. 1839 (Beitr. I, 84): Arachn. fose. epp. Phalangio
affines; — Pag. 588.
leeus Mü. i. Jb. 1836, 583; Beitr. 1, 84, t.8, f.3, 4 = n<sup>5</sup>.
ALANGIUM L. 1758 (syst.): Arachu. Trach. gen. viv. et fora.;
  — Pag. 588.

perofdes Berr. Insect. I, 38 = v<sup>1</sup> [cfr. Chelifer sp.].

His (L.) Berr. Insect. I, 38 > Jb. 1881, 356 = v<sup>1</sup> [ab autors postes omissum].
      postea omissum].
salangio phalerato off. Sern. tert. 220 = u (Aix).
AMERICO TERLA Serv. 1831 (i. Ann. sc. nat.): Orthopt. Saltat.

g. vio. et foes.; — Pag. 609.

mart Mv. mes., Germ. i. Mv. Beitr. V, 81, t. 9, f. 2, t. 18, f. 7=m<sup>3</sup>.
                                                                                                      66*
```

🏍 Gf. v. Eulima ovata Gein. :

```
rtudinaeformis [paludinif.-] Schübl., Zier. v. Turbo cyclostoma
              Benz = m
Benz = ms.

**revertime* Bast. v. Litorina Prevostina Dsh. = w.

**Imeeps Dfn. i. Dict. XXXIX, 460 = t.

**teem Eichw. Sil. 123 = b.

**illus Lr. hist. VII, 49 = x; Dsh. tert. II, 265, t. 40, f. 5-7; i. Lybl.

app. 26; Payr. Cors. 140; Phil. Sic. I, 187, 188, II, 188, 269;

Grat. Atl. t. 14, f. 35, 36 = tm²vwxx.

**Furbo pullus ?*Born mus. t. 12, f. 17, 18; LGm. 3589; Heffm. i.

Karat. Arch. 1881, Ill., 386.

**Tricolia pullus Riss. mic. IV, 123.

**silla So. i. Fitt. 343, t. 18, f. 13 = x.

**mistriata Lk. i. Ann. mus. IV, 297; Dsh. tert. II, 266, t. 60, f. 8

-10 = t.
 mistriata L
—10 = t.
Pobra Fr. Hoffm. i. Karst. Arch. 1851, 111, 355 = wb.
Costalls Dsh. v. Litorina tricostalis Dsh. = t.
Thimoldes Lr. i. Ann. mus. IV, 296; Dsh. tert. II, 265, t. 40, f. 1-4
= t; Grat. Atl. t. 14, f. 28 = w.
Frochus turbinoides Gein. Verstein. 348.
Trochus turbinoides Gein. Verstein. 348.
Thimosa Grat. Atl. t. 14, f. 37, 38 (excl. f. 39, 40) = w²w.
Phulimus varicosus Dfr. coll. (cfr. Litorina Prevostina).
Risson varicosa Bast. Bord. 37, t. 1, f. 2 = w.
Telania reticulata Dus. Volh. 47, t. 3, f. 24-27.
**Relation reticulata Dub. Volh. 47, t. 3, f. 24—27.

" spiralissima Dub. Volh. 46, t. 3, f. 30, 31.

" Eichwaldi Andrz. i. Bull. géol. 1836, VI, 322.

**mtricosa Gr. i. Decu. 534; Petrf. III, 113, t. 198, f. 14 = c.

**Bulima ventricosa Grin. Verstein. 330.

**Bumata Payr. v. Phasianella speciosa Phil. = u-u.

**jde Bomtail Galll. i. Ann. sc. nat. 1826, VIII, 291, t. 34, f. 7—8 =
  meranicale Wood 1842 (i. Ann. nath. IX, 535): Gasteropod. Cte-
nobranch. gen. ? viv. et foss., Phasianellae affine; — Pag. 400.
                                                                                                                            " t. 5, f. 15 = w.
  leata
                                              "
 ROYANUN Lin., Av. gen.; — Pag. 699.

ROYANUN Lin., Schmerl. 0ss. II, 171, t. 37, f. 1—3.

ROYAL † Lin.; Serr.Pit. i. Journ. géolog. III, 262.

. Mys. i. Jahrb. 1838, 414, 1839, 5.

. Cov. 0ss. III, 311, 1.72, f. 7, 9, 11, 1.74, f. 1, 8—10.
**CONTUM** Unc. 1812 (i. Jb. 1848, 173): Plant. Cupuliferar. fose. gen. == Fegonium Unc.; - Pag. 44.

**Contestana Unc. i. Jb. 1842, 173. G.
```

```
Ecologie Porte. v. Phillipsia gemmulifera Morres. = d.

Ecocogie Porte. rept. 309, t. 11, f. 6 = d.

Ecocogie M'Cor v. Phillipsia Eichwaldi Vern. = d.
besiers M'Cov v. Phillipsia Eichwaldi Vurn. = d.

besiers Moras v. Phillipsia Brongniarti Kon. = d.

passes Pentl. , pustulata , = d.

burnilea [Ursl-] Vurn. i. MVK. Russ. II, 378, t. 27, f. 16 = 62d.

ustulata Kon. carb. 605, t. 53, f. 5 = d.

Asaphus Bron. crust. 145, t. 4, f. 12.

Trilobitea, Asaphus, pustulatus Schlth. Petrik. III, 43, t. 22, f. 6.
   Asaphus pustulatus Gr. i. Decu. 540; Burn. Tril. 122.

" gemmuliferus (Phill.) Buckl. Min. t. 46, f. 10; Kon.
ciust. 9 (non Phill.).
    Phillipsia ornata Portl. rept. 307, t. 11, f. 2, 4; Emmr. Tril.
                II, 15.
   ? Asaphus granuliferus Phill. II, 239, t.22, f.7.

afr. Phillipsia Derbyeusis.

watcops Monns. v. Phillipsia Derbyeusis Kon. — d.
*** The state of t
     P. Cyclus Di: Kon, quod genus s. Hypostoma s. Epistoma Phillipsia-
rum continere censet Barrande i. litt, 1847.
      ELODROMUS WALCK. 1805 (Faune Franç.): Arachn. Pulmon. g.
   g. viv. et fosa.; - Pag. 631.
Bennt. Bernst. I, 56 = v1.
       LYBA LEACH 1817 (Zool, miscell, III., ): Decaped. gen. viv. et
? foss.; — Pag. 581.
Tr. Leucosia cranium Danar. = 83v?-x?.
   LEBOPTERIS Bagn. 1828 (Prodr.): Plant. Filic. Joss. g.

vipinnasa Mö. v. Thaumatopteris Münsteri Gö.

stigna LH. v. Hemitelites Brownii Gö.

spipinnasa Mö. v. Thaumatopteris Münsteri var. longissima Gö.

propri Bagn. v. Dictyophyllum rugosum LH.
     destipoli "Brgn. v. Hemitelites polypodioides et Polypodites
                  Lindleyi.
                                         LR. v. Polypodites crenifolius Gö.
         opinque
        roste Mu. v. Thaumatopteris Münsteri var. longissima Gö.
       Basse Bagn. v. Polypodites undans Gö. G.
     DCA Lin., Mammal, gen.; — Pag. 719.

Respectace entiques Blv. — ? Manatus . . . Blv.

abigua Mü. i. Jahrb. 1885, 447; Myr. i. Mü. Beitr. Iil, 1, t. 7.

Dis Melitensis Blv. — ? Squalodon . . .
                 🗪 Kerer. = Halianassa Cordieri Mrn.
       elitensis antiqua Brv. = ? Squaledon . . .
```

```
ngulata So. i. Geol. tr. s, V, 327, t. 21, f. 10, c. explic. = 8<sup>a</sup>m.

ngulata n'O. v. Homomya angulata = (m)m.

ngulifora Dsh. r. Goniomya angulifora Ao. = m.

ngulifora n'O. , Knorri Ao. = m.

ngulosa Ao. moll. II, 89, t. 7, f. 10 – 12 = 0.

ngulosa So. mc. VI, 86, et index; Ao. moll. II, 117, t. 3<sup>1</sup>, f. 4
-6 = m.

Lutraria angustata So. mc. IV, 29, t. 327.

***gustata** (So.) Gr. v. Pholadomya flabellata Ao. = m.

***aomata** Gr. Petrf. II, 272, t. 157, f. 9; Ao. moli. II, 42 = M²...?

**rehtmetama** (-cena) n'O. crét. ill, 356, t. 364, f. 3, 4; Ao. mell. II,

142 = f¹.

**remata** Hön. v. Pholadomya Puschi Gr. = w.

**remata** Ao. moll. il, 63, 142, t. 2b, f. 1 - 8 = v.

**Pholadomya Atpina Matha. cat. 136, t. 11, f. 8.

**teostata** Ao. moll. il, 94, t. 4b, f. 3 - 6 = o.

**tplicata** Genn. Kr. 75, t. 21, f. 17 = r.

**treotris** Ao. moll. il, 112, t. 7, f. 13 - 15 = m.
        revis d'O. v. Arcomya brevis . . . ?
rengmiarti Pusch Pol. 88 = o.
      Hemicardium tuberculatum Bagn. 1821 f. Ann. min. VI, 584,
t. 7, f. 8 (excl. syn.).
fr. Cardium Gentanum So.
  Teardium Gentanum So.

Teardium Ac. moll. II, 17, t. 5, f. 3 - 7, t. 5a, f. 8 = m.

Teardium Ac. moll. II, 17, t. 5, f. 3 - 7, t. 5a, f. 8 = m.

Teardium Ac. moll. II, 129, t. 15, f. 3; Ac. moll. II, 113 = m.

Teardium Ac. moll. II, 128, t. 7e, f. 4 - 9 = 0.

Teardium Ac. moll. II, 128, t. 7e, f. 4 - 9 = 0.

Teardium Ac. moll. II, 120 t. 6, f. 1 - 2 = m.
   rdissoides Ag. moll. II, 129, t. 6, f. 1−3 = m.

rimata Gr. Petrf. II, 267, t. 155, f. 6; Ag. moll. II, 84, t. 4<sup>1</sup>, f. 4
                                     -6 =
  -6 = m.

Mata Rog. Kr. 76, t. 10, f. 8; Ac. moll. II, 62 = f.

Forbula acquivalvis Gf. Petrf. II, 250, t. 151, f. 15.

Forbula acquivalvis Gf. Petrf. II, 250, t. 151, f. 15.

Forbula acquivalvis Gf. Petrf. II, 250, t. 151, f. 15.

Forbula acquivalvis Gf. Petrf. II, 269, t. 156, f. 8

[son Rog.].

Pholadomya acquivata Habru. par. ?
 [aon Ros.].

Pholadomya acuminata Hartm. var.?

Phorage Ziet. v. Pholadomya acuminata Hartm., Ziet. = m.

Phorage Ziet. v. Pholadomya acuminata Hartm., Ziet. = m.

Phorage Ziet. v. Pholadomya acuminata Hartm., Ziet. = m.

Phorage Ziet. v. Pholadomya acuminata Hartm., Ziet. = m.

Phorage Ziet. v. Pholadomya acuminata Hartm., Ziet. = m.

Phorage Ziet. v. Pholadomya acuminata m.

Phorage Ziet. v. Politica n.

Phorage Ziet. v. Pholadomya acuminata n.

Phorage Ziet. v. Pholadomya ampla Ag. = m.

Phorage Ziet. v. Pholadomya ampla Ag. = m.
           etricia
                                                                                                                                                                     constricta " = o.
```

louis (So.) Ziet. v. Pholadomya Zieteni Ås. == n.

icula (50.) Zist, p. Pholadomya Zieten AG. = m.
icula ( n ) Gr. , , , obliqua , = e.
icula ( n ) Ros. , , latirostris Ac. = m.
bellata Ac. moll. ll, 209, t. 2c, f. 10—12 = m.
holadomya angustata (So.) Gr. Petrf. ll, 269, t. 156, f. 7 | Action of the control of the contr [nun So.].

werst d'O. v. Goniomya Knorri Ac. = m<sup>3</sup>.

viss , laevis , = q.

visseula Ac. moll. ll, 151, t. 6, f. 8-10, t. 8, f. 13-15 = m.

mgft Therm., Voltz v. Pholadomya elongata Mü., Gr. = q.

wratis Ac. moll. ll, 42, 113 = m.

'Asisma d'O. v. Arcomya latissima Ac. = m.

personals [?] d'O. crét. lll, 355, t. 362, f. 8, 9 = f.

vata Gr. v. Pholadomya ampla Ac. = m.

personals d'O. v. Mactromya litoralis Ac. = m.

personals Dan., d'O., Rob. v. Goniomya litterata Ac. = m.

merste Dan., d'O., Rob. v. Goniomya litterata Ac. = m.

merste longirostris Scrith. Petrfk. l, 210, fde Pearl.

'r. Cardium longirostre.

Tr. Cardium longirostre.

atm So. mc. VI, 86 et index; Puscu Pol. 87; As. moll. II, 66 = mm.

ardite lyrate So. mc. II, 220, t. 197, f. 3.

'erdita lyrata So. mc. II, 220, t. 197, f. 2.

'for D'O. v. Goniomya major Ac. = m.

'ergaritacea So. mc. VI, 86 et in indic.; Monns. cat. 97 = t.

'erdita margaritacea So. mc. III, 175, t. 297, f. 2, 3 [ercl. f. 1].

'erginata p'O. v. Goniomya marginata Ac. = m.

'erretimma [-tana] p'O. crét. III, 368, t. 365, f. 3, 4; Ac. mell. II,

142 = E<sup>1</sup>.

'ertimi Fonn. i. Quartj. 1845, 238, t. 2, f. 3 = q.

'erginatica Conn. i. Bull. Washingt. I, 193, t. 1, f. 3 = m.

\*\*Elleuna p'O. v. Goniomya Mailleana Ac. = E<sup>1</sup>.

\*\*edia Ac. mell. II, 72, t. 5<sup>5</sup>, f. 7-13 = m.

o'O. v. Goniomya parvula Ac. (1842) = 6.
Ac. moll. ll, 115, t. 8, f. 2-4 = 6.

"" 105 = m.

"" ya decemcostata Ac. moll. t. 2, f. 5-7 [non Ron.]. c. moll. il, 92, t. 4b, f. 1-2 = c., , , , 107, t. 5, f. 1-2, t. 5b, f. 4 = m. Dah., Leym. v. Myopsis Prevosti Ac. = q , ", 107, t. 5, f. 1 — 2, t. 5, f. 4 = m.

Dam., Leym. v. Myopsiu Prevosti Ao. = q².

see v'O. v. Goniomya proboscidea Ao. = m.

So. mc. Vl, 86 et in indice = m; Ao. moll. ll, 66 = m.

producta So. mc. ll, 219, t. 197, f. 1.

(So.) Klöd. v. Pholadomya paucicosta Roz. = o.

ign. 1829 tabl. 410; Ao. moll. ll, 85, t. 7, f. 7 — 9, t. 75 = 0

i productum Bron. 1821 i. Ann. min. Vl, 584, t. 7, f. 7.

idomya orbicular Box i productum Bron. 1821 s. Ann. min. vi, 556, t. 7, domya orbiculata Ros.

B. Ac moll. II, 96, t. 7e, f. 1-3 = c.
hi] Gr. Petrf. II, 273, f. 158, t. 3ab; Ac. moll. II, 62 = 2 mya subfidioula Mv. i. Jb. 1835, 435.
imya arouata Hön. i. Jb. 1831, 164 [nom.].
ip. i. Dech. 531 = c. if. t. Dech. 531 = 6.

Sr. Petrf. v. Pholadomya multicostata Ac.

'O. v. Goniomya Raulini Ac. = r.

ses [-nana] D'O. v. Goniomya Rauliniana Ac. = r.

Ac. moll. ll, 115, 142, t. 3, f. 4-6 = c.

': Pholadomya Galloprovinsialia Matuw. cat. 136, f. 4, 5.

B. Ac. moll. ll, 80, t. 4, f. 4—6, t. 40, f. 1—4 = m.

H. conch. l, t. 5, f. 2, 3 = 7.

Fra D'O. v. Goniomya rhombifera Ac. = m.

\*\*Tall Levm. v. Scrobicularia minuta = q.

D'O. v. Arcomya robusta Ac. = o. D'O. v. Arcomya robusta Ag. = 6.

Ag. moll. II, 66 = ma.

mya ambigua (So.) Rob. ool. I, 127, t. 15, f. 1; Ziht.

1. 86, t. 65, f. 1; Gr. (pro parte); non So.

nio lia sinua Ziet. Württ. 81, t. 61, f. 2 (teste Qv.?).

Ag. moll. II, 89, t. 7d, f. 1-3 = 6.

Mathn. cat. 136, t. 11, f. 6, 7; Ag. moll. II, 142 = f.

Royan-ia] D'O. crét. III, 360, t. 367; Ag. moll. II, 142 = f².

vsch Pol. 89, t. 9, f. 1 = m.

ts D'O. MyK. Russ. II, 469 = m².

p'O. v. Arcomya quadrata = 6. r n'O. v. Arcomya quadrata = o.
r n'O. v. Goniomya scalprum Ao. = m.
reri Ag. v. Pholadomya elongata Mü., Gr. = q. 'O. v. Goniomya Münsteri Ac. = o. 16. moll. ll, 86, t. 6a, f. 1-5 = 0.

18. Ag. moll. ll, 51, t.2, f. 1, 2, t. 2", f. 13-15, t. 3', ata Dsh. couch. 1, . . t. 5, f. 6 = ?.

c. moll. II, 121, t. 3b, f. 13-15 = e.

i. moll. II, 106, t. 2, f. 8-9, t. 2a, f. 1-5, t. 8, f. 1 = m.

Phill. Y. 1, 159, t. 4, f. 31 = m<sup>5</sup>.

'O. v. Goniomya sinuata Ac. = e. v. B. Coniomya sinuaig Ao. — c. 2. Dsh. v. Anatina solenoides — q. v., Gr. Petrf. II, 271, t. 157, f. 7 — c. Ac. moll. II, 116, t. 3a, f. 7 — 9 — c. ata p'O. v. Goniomya subcarinata Ac. = Dholedanus Pusahi Gr. — m. ata d'O. v. Goniomya subcarinata As. = 'O. v. Goriomya sulcata Ac. == m,

pyracem Turt. Brit. Biv. 2, t.1, f. 1-4; Wood i. Morrs. cat. 98

```
= 11, 2.

Tosa Cora. i. Bull. Washingt. 1941, 1, 193, t. 2, f. 4 = 12.

som So. me. Vi, . . . t. 581 = q.

clerotites Gein. Kr. I, 99, t. 24, f. 1, 2 (Verstein. 398) = r.

1186 (L.) Basca. subap. II, 592, t. 11, f. 13; Grat. cat. 60 ==
           -
holaditas dactyli Schläff. Vers. 175.

**Mondita Phill. Y. I, 167, t. 3, f. 19 = m²,

rosa Brocc. subap. II, 591, t. 11, f. 12 = w.

**tata Dan. i. Mém. nat. Par. I, 262, t. 15, f. 5; tert. I, 22, f. 6 - 9
          = tº, ti.
ır. major: ?Ph. dimidiata Dus. [teate Den.].
wistriata Dsn. v. Pholas conoidea Dsn. = $
vistriate Dsh. v. Pholas conoidea Dsh. = $\frac{e}{2}$, reylindrica n'O. crét, III, 306, t. 340, f. 5—8 = r. rememble Phil.. Sic. II, 4, t. 13, f. $ = w.

aldheimi n'O. i. MVK. Russ. II, 466, t. 40, f. 1—3 = m<sup>4</sup>.

blidophobrus Ac. 1632 (i. Jb. 1882, 145; Paigs. II, 1, 271):
Ganoid. Lepidoid. g. foss.; — Pag. 660.

gustus Ac. Poiss. II, 1, 285, t. 42a, f. 2 = m.

gustus Mū. Beitr. 1843, V, 43 = m<sup>5</sup> [sum cod. sp. f].

shei Ac. Poiss. II, 1, 272, t. 39, f. 1—4 = m.

slabeche i. Geol. tr. 6, I, . . . t. 7, f. 1.

mulatus Eq. i. Ann. nath. 1844, XIII, 161; Ac. Poiss. II, 11, 288 = m.
          288 == 8
 walls Ac. Poiss. II, 1, 9, 287 = =
Mag.
 Mms . . . . = m.
occilia dubia BLv. Fische 74.
stingsine [-sae] Ac. Poiss. II, 1, 284, t. 42<sup>a</sup>, f. 1 = me. sramedius Ac. Poiss II, 1, 279, t. 42, f. 3 = m. pfscineus Ac. v. Nothosomus laevissimus Ac. = m. |unamus Ac. 6, Poiss. II, 1, 280, t. 43 = m. |unamus Ac. 6, Ibb. 1832, 145; Poiss. II, 1, 9, 287 = ms. Ac. Poiss. II. 1, 224, t. 1 = m.
ms Ac. Poiss. II, 1, 278, t. 41 = m.

tocophalus Ac. Poiss. II, 1, 9, 282 = m.

tocophalus Ac. Poiss. II, 1, 9, 282, t. 37, f. 1—5 = m.

giscrratus Ac. Poiss. II, 1, 277, t. 38, f. 2 = m.

erocophalus Ac. Poiss. II, 1, 274, t. 40 = m.

reus macrocophalus Ac. Poiss. II, 1, 12.
racus macrocephatus Ag. Poiss. II, I, 12.
eturus macrocephatus , , mss.
adismus Ag. Poiss. II, I, 287 = m.
brops , , , , 279, t. 42, f. 1 = m.
brops , , , , 9, 275, t. 38, f. 1 = m.
bor , , , , 286, t. 42a, f. 5 = m.
ychiss , , , , , 274, t. 39, f. 5 - 7 ms.
hatus , , , , , 280, t. 37, f. 6, 7 = p.
Physomus Eg. i. Geol. Proceed. 1848, . . . ; As Poiss. II, I,
283 = m.
288 = m.
salitus Ac. i. Jb. 1882, 146, Poiss. Il. 1, 9, 287.
linus Ac. Poiss. Il, 1, 287 = m.
```

 $r = M^2C$ 

```
18 leprosus Mont. cret. 46, t. 15, f. 6.
  = p.
 is onustus Nilsa. Suec. t. 12, f. 3, 4; ?Gr. Petrf. III, 59,
31, f. 10.
halus Puscu :
is, Phorus, plicomphalus Poscu Pol. 110, t.10, f. 7 = m.
 rus crispus.
is acrutarius Phil. tert. 22, t. 3, f. 37.
um Br. = 'm.
is (Phorus) testigerus Ba. It. 61 = m.
is (Phorus) testigerus Dr. II. 01 = m.

mris = tü.

s umbilicaris 1766, Brand. Hant. 10, t. 1, f. 4-5.

s agglatinans Mr. conch. II, 158 (pars).

is agglutinans Lr. i. Ann. mus. IV, 51, VII, t. 15, f. 8 (non hist. vio.); Dsu. tert. II, 241, t. 31, f. 8—10 (? Mb. i. Kerst. tschl. 1828, VI, 100 = s).

is Benettiae So. mc. I, 224, t. 98.
IOCERAS Brod. 1839 (i. Murcu. Sil. syst. 621): Cephalo-
Tetrabranch. gen. foss. = Phragmoceratites AV., Phragmo-
IS KINO. Cfr. Qu. Petrfk. 48; — Pag. 530.
sm So. i. Sil. 621, 705, t. 10, f. 1; var. t. 11, f. 2; Ponys. rept.
t. 28a, f. 5 = b.
, t. 28a, f. 5 = b.

prioceras flexuosum, f. Qv. i. Jb. 1846, 278.

Mü. Beitr. III, 105, t. 1, f. 10 = c.

ssum So. i. Sil. 621, 705, t. 11, f. 2 = b.

a Eichw. i. Bull. Mosc. 1846, XIX, 115, seis = b.

septum Portl. rept. 382, t. 28a, f. 4 = a?b?.

sm So. i. Sil. 622, 705, t. 10, f. 2, 3 = b.

ricosum AV. 351, t. 30, f. 1 = c.

eratites compressus Gr. i. Mus. Bonn.

sum So. i. Sil. 621, 705, t. 10, f. 4-6 = b.

priocerus flexuosum, f. Qu. i. Jb. 1840, 278.

thoceratites ventricosus Steing. i. Mgéol. I, 368, t. 22, f. 5 c).
c).
MOCERATITES AV. = Phragmoceras Brod.
es ad Phragmoceras relatae sunt.)
MOCERUS King pro Phragmoceras habet.
NEA L. 1748 (syst. nat.): Neuropter. Trichopt. g. vio. et fose.;
Pag. 612.
zhiana [-chana] Hön. 1844, i. litt. c. fig. = w.
п., Sara. tert. 242 = v<sup>1</sup>.
н. i. Schles. Gesellsch. 1848, 92 = v<sup>1</sup>.
> Jb. 1848, 502 = v1.
 BERNT. i. BERNT. Bernst. 1, 57 = v1.
 um tubuli) BECK i. Geol. proceed. 1885, II, 219 = t?m?v?w.
IDAE Steph. = Phryganearum familia in Neuropt. ordine =
yganeodea Burm., PB.; — Pag. 612.
Ins. 33, t. 2, f. 7 — p.
B. i. Bernt. Bernst. 57 — v<sup>1</sup>.
ODEA Burm. 1839 (Entom. II): Phryganearum familia, Phryganeidae Stepu.; — Pag. 612.

в. б. Веккт. Bernst. I, 57 = v<sup>1</sup>.
```

```
hritobatus Sr. v. Acer lignitum Ung.
hrivialis Rossu. Beitr. 35, t. 8, f. 33, 34 (27, 28).
Ungertanus [-ranus] Schleid. i. Schm.Schleid. Jena 70, fg. 12.
remosus Rossu. Beitr. 34, t. 8, f. 32 (26).
HYLLOCHANA, gen. corp. fors. dubji indelis Zeorzewary 1934 (i. N. Mém, Petersb. III, 309); — Pag. 148, 206 [errore bis idem]. 

Mrimight Zeorz. i. c. 309, t. 27, f. 2ab. 

Stevent """, "" f. 1ab.
Mevent """, "" f. lab.
Mellowes Phil. (i. Jb. 1841, 662): Polyp. Anthenger. g. foss.;
                 - Pag. 169.
 lacimiatum PHIL. i. Jb. 1841, 664, t. 115, f. 2 = w.
TYLLODUS Ag. 1843 (Poiss. II, II, $38): Ganoid. Pycnodent. g. foss.; — Pag. 648.

Protacous Reuss Krgeb. 180, 222, 257; Krform. 11, t. 4, f. 62, 63,
t. 12, f. 16 = f.
Epressus Mö. Beitr. VIII, 10 = a
Translaris Ac. Poiss. II, 11, 241 = t.

targinalis , , , , 240. t. 60. f c.
                                           " " 140, t. 69a, f. 8, 9 = " 241 = $.
•edius
   mattagens Mö. Beitr. VII, 7, t. 1, f. 5 = w.

tantagens Mö. Beitr. VII, 7, t. 1, f. 5 = w.

tantas Ac. Poiss. II, 11, 240, t. 69a, f. 4, 5 = t.

blyodus Ac. Poiss. II, 11, 240, t. 69a, f. 6, 7 = t.

tantagens Mb. Beitr. VII, 9, t. 1, f. 7 = wv.

bliopicus Ac. Poiss. II, 11, 239, t. 69a, f. 1 - 3 = t.

tantagens Mb. Beitr. VII, 10, t. 1, f. 8 = w.
TLLOLEPIS AG. 1843 (Poiss. II, 11, 179, 305; Dev. 67): Gapoid.
Pycnod. g. foss.; — Pag. 664.

Decemtricus Ac. Dev. 67, t. 24, f. 11 = c.

muiscimus Ac. Poiss. II, 11, 180 = c.
TLLOMYS Lund, Mam. gen.; — Pag. 716.

of. Brasiliensi Lund i. Danske Afh. VIII, t. 25, f. 10; IX, 199.
TELOSTOMA Cuv., Geoffe. Mam. g.; — Pag. 725, Later of a poetro (Lin.) Lund i. Danske Afh. IX, 200.
PLLOTHECA BRON. 1828 (Prodr. 151): Plant. Asterophyllitar.
foes. gen.; — Pag. 14.
                                                                       G.
DRAPD. 1801 (moll.): Gasteropod. Pulmonat. gen. viv. et spee.

Nauta Leach, Aplexa Flem. 1828, Aplexus Grav 1840; —
Pag. 494.

Pag. 494.

**Tigua Fér. mém. sur l'argile plant. = t? u? (Epernay).

**Remanarie Dsu. tert. II, 90, t. 10, f. 11, 12 = t; Math. cat. 216
                    W.
Ditolum Maths. cat. 217, t. 36, f. 15, 16 = u (Aix).

Taparmaudii [-di] Math. cat. 216, t. 36, f. 8 = u.

Mathmalis Dard. moll. 54, t. 3, f. 8, 9; A.Braun i. D. Natfv. 1843,
144 = xyz.

144 = xyz.

Sella fontinalis L. 1185; Schlth. i. Jb. 1818, 342.

Sella fontinalis Schlth. Verz. 46.

Elloprovincialis Mathn. cat. 216, t. 36, f. 9, 10 = m (Aix).

Sedammensis Mathn. cat. 217, t. 36, f. 13, 14 = m (Aix).

Sentea Micho. . . . ; † D'A. i. Bull. géol. 1839, X, 176; Bosser i.

Ném. géol. i, III, . . . . . = t.
```

67 \*

.B.So. (1823) gen. sh. no. 19, f. 5-8; mc. V, 43, t. 432, es Dss. i. Ann. sc. nat. 1824, I, 191, t. 13, f. 3; tert. II, 146, f. 17, 18; Bs. Letb. 1029, t. 40, f. 22.

G.B.So. gen. sh. no. 19, f. 1-4; mc. V, 43, t. 432, f. 1-4

SIS LK. 1822, hist. VI, 11, 18) = Capulus Mr. 1810; -368.

F GF. v. Nerita ampliata Kon. = d.
rumis Grat. tabl. 81; Conch. (Phyllid.) 38, t. 1, f. 40-43;
t. 1, f. 40-43 = w. acae sp.?

PHILL. v. Capulus neritoides Kon. = d.

GRAT. v. Pileopsis striatula DsH. = uz.
[arcunta] Mü. Gr. Petrf. III, 12, t. 168, f. 13 = ? GRAT. conch. (Phyllid.) 39, (et Atl.) t. 1, f. 44-47 = m2.

Сисситв. (глуппа.) 39, (et All.) t. 1, f. 44—47 = Lecchte. Urw. . . . = a. Mü. v. Capulus Brauni Mü. = c. AV. 366, t. 34, f. 10 = c. sa Gf. i. Dsch. 531; Petrf. III, 10, t. 167, f. 18 = c. lia compressa Ros. Harz 26, t. 12, f. 34 = c. ituscula Eichw. Lith. 214 = u.

ae sp.? ANDB. i. Jb. 1842, 399 = c.

piae Lk. v. Capulus cornucopiae Ba. = t.

His. Leth. 41, t. 12, f. 11 = b.

ŧ.

t.
la crispa Dfr. 1825 i. Dict. XXXVI, 293.
yx radiatu Dsu. i. Encycl. II, 275; i. Lu. hist. b, VII, 616.
a Sande. i. Jb. 1848, 399 = c.
Lu. hist. VI, II, 20; Dsu. tert. II, 24, t. 2, f. 19-21 = t.
dilatata l.m. i. Ann. mus. I, 311, VI, t. 13, f. 2, 3.
yx dilatata Dfr. 1819 i. Journ. Phys. LXXXVIII, 218,
f. 3; Dsu. i. Encycl. II, 276.
Dsu. tert. II, 25, t. 3, f. 16-19; Grat. conch. (Phyllid.) 36
tl.), t. 1, f. 32-33 et, var., 34, 35.
yx elegans Dsu. Encycl. II, 276.
Mü. Gf. Petf. III, 12, t. 168, f. 12 = q.
elia [nella?] Géné 1843 i. Mem. Tor. 6, V, 421 = u.

Mü. Gf. Petrf. III, 12, t. 168, f. 12 = q.

elia [·nella?] Gśnś 1843 i. Mem. Tor. b, V, 421 = u.

ta Duj.

ta Grat.

b. Capulus granulatus = u.s?.

Sandb. i. Jb. 1843, 399 = c.

ca Lk. v. Capulus Hungaricus Mf. = u-s.

Gf. v. Delphinula jurensis (n.) = n<sup>5</sup>.

a Eichw. Lith. 214 = u.

Eichw. Lith. 214 = w. acse sp.?

acec sp.?

if. Petrf. III, 10, t. 168, f. 2 = c.

if. Petrf. III, 10, t. 168, f. 2 = c.

if. Phill. v. Capulus neritoides Kon. = d.

ris Dsu. tert. II, 28, t. 3, f. 8-10, 20-22 = t.

/x opercularis Dsu. i. Encycl. II, 277.

Pareto-i] Serr. tert. 128 = v.

es Dsu. tert. II, 25, t. 3, f. 23-25 = t.

LK. hist. VI, 11, 19; Dsn. tert. II, 27, t. 3, f. 5-7 = t. pennata Lk. i. Ann. mus. I, 311.

TRITES WITHAM 1831; Go. etc.: Plant. Conifer. foss. gen.; Pag. 40, 66.

Abletinus Steing. Saar f. 12.

Accresus G8. mes. Peuce acerosa Unc. Chlor. 14, t. 3, f. 1-4. Pitys Acquimontana Ung. Chlor. 78, t. 20, f. 4-6. Peuce affinis Unc. Chlor. 36.

Araucarites ambiguus Gö.

Americanus Gö. mss. Pence Americana Ung. Chlor. 36.

mglicus Gö. mss.

Pence Withami LH. Foss. Fl. I, t. 23, 24, f. 1, 2, 12. Thracinus Gö. mss.

Pinus anthracina LH. Foss. Fl. 11, t. 164.

Quisgranensis Gö. i. Leop. XIX, 11, 151, t. 54, f. 4-6. straiis Gö. mes. Peuce australis Ung. Chlor. 38. Conites armatus St. Fl. IV, 39, t. 46, f. 1.

Conites armatus St. Fl. IV, 39, t. 46, f. 1.

Conites armatus St. Fl. IV, 39, t. 46, f. 1.

Conites Gö. i. Karst. Dech. Arch. XIV, 187, t. 11, f. 7—11.

Cinertianus Ung. v. Araucarites Beinertanus Gö.

Conicus Kuto. i. Verhandl. Russ. min. Gesellsch. 1842, . . .

Conicus Kuto. i. Verhandl. Russ. min. Gesellsch. 1842, . . .

Conicus Gö. 1. L. v. Araucarites Brandlingi Gö.

marlemsis Gö. mss. Pinus Canariensis LH. Foss. Fl. III, 182. Erbonaceus With. v. Araucariles carbonarius Gö. Pronus Gö. mas. Conites cernuus St. Fl. IV, 39.

Antholithus cernuus St. Fl. III, 39, t. 29, f. 1, 2. Priesil Gö. Conites Cortesii St. Fl. IV, 39. Pinus Cortesii Bagn. Prodr. 107; i. Mem. Mus. VIII, 325, t. 17, f. 7.

Pilys Cortesii Ung. syn. 198. etacens Gö. Pinus cretacea Corda i. Reuss Krform. II, 91, 1.47, f. 1-6. Scoratus Gö.

Pinne decorata Bron. Prodr. 107.

• Francii [-cci] Gö.

Peuce Brauneana [-nana] Ung. Chlor. 34.

Conites Defrancii St. Fl. IV, 39.

Pinus Defrancii Brgn. Prodr. 107; i. Mém. Mus. VIII, 325, t.17, f.8.

Pitys Defrancii Ung. syn. 198.

gensis LH. Foss. Fl. I, t.30, f. 1, 2.

Pence Eggensis With. Struct. veget. 71, t.14, f.13, 14, t.15, f.6—9.

Behwaldianus [-danus] Gö. i. Erman's Arch. 1841, II, 491—513.

echwaldianus (-danus) Go. 1. Erman's Arch. 1841, 11, 491—513

ongatus LH. Foss. Fl. . .

ongyrus Gö.

Pinus fexogyra Corda i. Reuss Krform. II, 91, t. 48, f. 16—18.

miliaris Gö. mss.

Pinus familiaris Sr. Fl. IV, 39, t. 46, f. 2.

Pitys familiaris Ung. syn. 197.

us pseudostrobus Bron. Prodr. 107.

```
ys Uno. syn. 199.
ilio (L.?) GöBernt. Bernst. I, .....
ice regularis Ung. Chlor. 38.
ce resinosa Ung. Chlor. 38.
 us Reussii Corda i. Reuss Krform. II, 90, t. 46, f. 22-25.
us GöBennt. Bernst. I, t. 5, f. 36.
inertiamus Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 201, t. 33, f. 11.
 mässleri Gö. mss.
sites Rossmässteri Mü. Beitr. V, t. 3, f. 4.
rni Gö. mss.
ius Saturni Ung. Chlor. 16, t. 4, 5.
ys Saturni Ung. syn. 198.
Dnicus Gö. mss.
gadendron Saxonicum i. Inis 1887, 394.
wris Ung. v. Aragcarites stellaris Gö.
molithes Ung. v. Araucarites stigmolithes Gö. tus Prest i. Sr. Fl. VII, VIII, 202, t. 52, f. 1—9. botdes Gö.
boides Gö. mss.
pouces Go. mes.

iites stroboides Rossm. Beitr. I, 44, t. 12, f. 52.

ys stroboides Ung. syn. 197.

inffer Gö. i. Göbernt. Bernst. I, t. 1, 2.

estris (? L.) Gö. i. Göbernt. Bernst. t. 4, f. 4.

maslamus [-sanus] Gö. i. Göbernt. Bernst. I, t. 3, f. 20.

rlocarpus reticulatus Bernt. Preuss. Provinzblätt. 1846, ...
                            turbinatus Bernt. ibid.
mannas Gö. F. Fl. Schles. 218.
rttembergicus Gö. mes.

od wardt Gö. mes.

robilites Woodwardi LH. Foss. Fl. III, 226b, fg. B1, 2.

Ung. syn. 200.
lacocedrus , Ung. 89n. 200.

kerianus [-ranus] Gö. mss.

tinodendron pityodes Zenk. Urw. 3, t. 1, fg. AD. G.

A Lin. 1758 (syst. 10.): Pelecypod. Heterom. g. viv. et foss.; —

Pag. 268.

18 So. mc. IV, 10, t. 313, f. 2 = t (? Gr. Petrf. II, 167, t. 128, f. 5 = w).
f. 5 = w).

nna margaritacea Nyst Limb. 14 (non Belg.) = t.

la Dsh. 1836 i. Lk. hist. b, Vll, 68; Gr. Petrf. ll, 165, t. 129, f. 1

= m<sup>235</sup>, o.

tilus amplus So. mc. l, 27, t. 7 = m<sup>2</sup>, 3.

nnigène Sauss. voy. 1779, l, 172, t. 2, f. 5, 6 = o.

tracites pinnogena Krüc. Urw. ll, 507 (pars).

nna pinnogena Dela Beche 1835 i. Philos. Mag. Vll, 347.

ichites Saussurei Voltz, Thurm. Porr. 13, 27 (o, m<sup>4</sup>?); Nicol.

i Nench. ll. (Chauxde Fonds) 5.
   i. Neuch. Il, (ChauxdeFonds) 5.
```

```
racilis Pull. Y. I, 161, t. 2, f. 22 = q.

Piana rugosa Ros. col. II, 32, t. 18, f. 37; Kr. 68.

ramulata So. v. Pinna ampla.

kertmanst Zier. v. Pinna folium.
hydis Schlin. v. Pinna ampla.
hydis Schlin. v. Pinna ampla.
hydis Mag. i. Jb. 1849, 561 = f.
hoquicostata Pontl. rept. 437 == d.
Conchyliolithus Pinniles flabelliformis var. Mant.
 Conchyliolithus Pinnites flab
Derb. 14.
Bata Phill. v. Productus stristus Kon.
mniskiama [?] Venn. i. MVK. Russ. II, 319, t. 20, f. 12 = d.

ovigata Sarda. i. Jb. 1842, 397 (nom.) = c.

mecolata So. mc. III, 145, t. 281; Gr. Petrf. II, 165, t. 127, f. 7
= n<sup>5</sup>.

Berionsis [?] n'O. crét, lil, 257, t. 334 = f<sup>1</sup>.

Leata Ros. col. l, 88 = n.
LEMEN ROS. 501. 1, 56 = 16.

Brgaritacea Lk. 6. Ann. mus. VI, 218, IX, t.17, f.8; Dsn. tert.

J, 280, t.41, f. 15 = t (? Grat. cat. 61 = w).

Ergaritacea (Lk.) Nyst v. Pinna affinis Lk.

Embranacea Kon. carb. 634.
*** Moreana.**

**Eloides Mü. Beitr. I, 107 (nom. omiss.) = n³.

**Mile ? Lr. hist. VI, 1, 131; Dss. Mor. 113 = w, s.

**Mile ? Lr.) Brocc. v. Pinna squemosa.

**Mile Brock. V. Pinna squemosa.

**Mile Reuss Krgeb. 187, Krform. 14 = f.

**Parami p'O. crét. III, 255, t. 333, f. 1-3 = f¹.

**Lardium Neptuni GF.

**Lardium Neptuni GF.

**Lardium Neptuni GF.

**Mile Reuss Reuss Cottai Gran.**
           famata Dsu. v. Pinna Cottai Grin.

dimata (LGm., Lk. hist. VI, 1, 133 viv. [Chemn. VIII, t. 87, f. 770, 771]); Shrn. tert. 139 = vz.
         771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

771]); SRRR. tert. 139 = vz.

772]

772]

773]

774]

775]

775]

776]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

777]

             Solen sp.
                            Kon. v. Piuna membranacea Kon.
      ramidalis Mü., Gein, v. Pinna cretacca a.
Edrangularis Gr. v. Pinna cretacea.
Linta Mü. Gr. Petrf. II, 165, t. 127, f. 6 = m.
 Fr. Pinna cuneata.
                     amxiana [.xana] p'O. crét. 252, t. 330, f. 4—6 == £1.
      parament Gr. v. Pinna cretaces.

Signaldina [Robinbau-ana] D'O. v. Pinna cretaces.

Dahinaldina.
         ROB. (= q) v. Pinna gracilis PHILL.

SCHLTR. Verz. 56.

Sciemsis D'O. i. MVK. Russ. II, 463 == n<sup>2</sup>.

SCHLTR. Verz. 56 == n<sup>2</sup>.

SCHLTR. Verz. 56 == n<sup>2</sup>.
```

1082 ?LGm. (3365, Lx. hist. VI, 132, Encycl. t. 200, f.2), PHIL.

Sic. 1, 74, 11, 55 = wwxs.

Sic. 1, 74, 11, 55 = wwxs.

Signa abbilis (L.) Brocc. subap. 11, 588; Bast. Bord. 75; Br. It.

114; ? Pril. Sic. 269, ? Dsh. i. Lyell app. 12,

Bast Dra. 1826 i. Dict. XLl, 73 = m?.

```
pl.) diomphala Es. i. Berlin. Monath. 1844, 71.
phemia Es. i. Berlin. Monath. 1844, 340 (nom.).
pl.) entomom Es. i. Berlin. Monath. 1844, 65, 85.

evicula (Pinn.) entomon Es. i. Berlin. Monath. 1849, 214, 1843, 265.

Es. i. Berlin. Monath. 1845, 321.

strum Es. i. Berlin. Monath. 1843, 47.

'evicula gestrum Es. i. Berlin. Monath. 1843, 46.

lan Es. i. Berlin. Monath. 1848, 44, 1845, 61.

evicula gibba Es. Foss. Infus. Tab.

lequalis Es. i. Berlin. Monath. 1844, 341, 1845, 61; 64.

'evicula inaequalis Es. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monath.
Tavicula gibba Es. Foss. Infus. Tab.

Legumlis Es. i. Berlin. Monath. 1844, 341, 1845, 61; 64.

Tavicula inacquatis Es. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monath.

1838, 103, 1842, 337.

Lehli [-chi] Es. i. Berlin. Monath. 1845, 321, 364.

Legumen Es. i. Berlin. Monath. 1844, 341.

Levicula legumen Es. i. Berl. Monath. 1843, 327.

Letostigma Es. i. Berlin. Monath. 1845, 57, 61, 79.

Leticula macilanta Es. foss. Infus. Tab.

Legomgyla Es. i. Berlin. Monath. 1845, 61, 64.

Letilis Es. i. Berlin. Monath. 1844, 341.

Levicula (Pinn.) nobilis Es. i. Berl. Monatab. 1840, 214, 1841, 205, 1842, 337.
'apicula (Pinn.) notitis Eb. 1. Deri. monato. 2007, 210, 2002, 205, 1842, 337.

rwegten Es. i. Berlin. Monato. 1845, 56.

'apicula (Pinn.) Norwegica Es. i. Berlin. Monato. 1840, 214.

Byonion Es. i. Berlin. Monato. 1845, 61, 79.

pm.) percyrima Es. i. Berlin. Monato. 1844, 71.

ileulus Es. i. Berlin. Monato. 1845, 61, 79.

Parlin. Monato. 1845, 61.
 processes EB. 1. Berlin. Monatsb. 1845, 61.

DB.) practexta EB. i. Berlin. Monatsb. 1844, 65.

avicula (Pinn.) practexta EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 214.

DB.) quadrifasciata EB. i. Berlin. Monatsb. 65.

avicula (Pinn.) quadrifasciata EB. i. Berlin. Monatsb. 1840, 215, 1843, 265.

Eminutum

Eminutus (Pinn.)
 spicula (Pinn.) seminulum Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 265. im.) Succion Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 65. bellarin Es. i. Berlin. Monatb. 1845, 61.
 seula
 ***pricula** (Piun.) Tuscula Es. i. Berlin. Moratsb. 1840, 215.

***pricula** (Piun.) Tuscula Es. i. Berlin. Moratsb. 1844, 45, 47; 1844, 65, 71, 1845, 64.

**pricula** viridis** Es. Foss. Infus. Tab. t. 1, f. 18, 19; i. Berlin. Monatsb. 1839, 31; 1841, 203; 1842, 272; 1843, 44.

**pricula** viridula** Es. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monatsb. 1839, 31.

***TELARMA** [H 1823 (Foss. Fl. 1] ... Plant Actorophylit force.
 TULARIA LH. 1833 (Foss. Fl. II, . . . . . Plant. Asterophyllit. foss.
  gen.; — Pag. 14.

**Elacon LH. Foss. Fl. II, t. 111.
 JS Lin.: Plant. Coniferar. gen.
  Canarien " Canarien Go. Bagn, v. Pinites Cortesii Gö.
                                                                                                      Canariensis Gö.
  reces Corda v. Pinites cretsceus Gö.
                                                                                                    decoratus Gö.
Defrancii Gö.
 Francii " "
Dans Corda "
                                                                                                     exogyrus Gö.
                                                                                                                                                                                                                                 .:
```

- Pag. 42.

BADENDRON Ends. 1840 (gen. plant.), Ung. (Chloris etc.): Plant.

```
Conifer. foss. gen:; —
tiquum Uno. Chlor. 29.
  itus antiqua With. Struct. veget. 71, t. 3, 4, f. 1-7, t. 7, f. 9-12,
 t. 8, f. 1—3, t. 16, f. 9, 10.

macvum Uno. Chl. prot. 29.

ilus primasva With. Struct. veget. 71, t. 8, f. 4—6, t. 14, f. 2. G.
DDES GRRM. 1817 (Magas. Entom.): Coleopter. Rhynchophor. g. viv. et foss.; — Pag. 620.

Bernt. Bernst. I, 56 == v<sup>1</sup>.

FOSAURUS Myr., Saur. foss. gen.; — Pag. 689:
1gaevus Myr., J. 1889, 699; 1888, 587.

MECUS . . . . Mam. g.

Hauns Blv. = Mesopithecus Pentelicus Wagn.
1888 Blv. = Semnopithecus aubhimalayanus Myr.
1888 Blv. = Semnopithecus aubhimalayanus Myr.
1888 Indicus Blv. = Semnopithecus subhimalayanus Myr.
1888 Indicus Blv. = Semnopithecus subhimalayanus Myr.
1888 Indicus Blv. = Semnopithecus subhimalayanus Myr.

1888 Indicus Blv. = Semnopithecus subhimalayanus Myr.

1888 Indicus Blv. = Semnopithecus subhimalayanus Myr.

1888 Indicus Blv. = Semnopithecus subhimalayanus Myr.

1888 Indicus Blv. = Semnopithecus subhimalayanus Myr.

1888 Indicus Blv. = Semnopithecus subhimalayanus Myr.

1888 Indicus Blv. = Semnopithecus subhimalayanus Myr.

1888 Indicus Blv. = Semnopithecus subhimalayanus Myr.

1888 Indicus Blv. = Semnopithecus subhimalayanus Myr.

1888 Indicus Blv. = Semnopithecus subhimalayanus Myr.

1888 Indicus Blv. = Semnopithecus subhimalayanus Myr.

1888 Indicus Blv. = Semnopithecus subhimalayanus Myr.

1888 Indicus Blv. = Semnopithecus subhimalayanus Myr.

1888 Indicus Blv. = Semnopithecus subhimalayanus Myr.

1888 Indicus Blv. = Semnopithecus subhimalayanus Myr.

1888 Indicus Blv. = Semnopithecus subhimalayanus Myr.

1888 Indicus Blv. = Semnopithecus subhimalayanus Myr.
 MONOTON Mer. 1842 (i. Mü. Beitr. V, 70): Decapod. gen. foec.
 Prosopon Mer.

Prosopon Mer.

DNILLUS Fén. i. Bull. V, 378; n'O. (non Mr.): Gasteropod. Cte-
chranch. sen. viv.? et foss.; — Pag. 376.
 mobranch. gen. viv.? et foss.; — Pag. 376.

paccus = t, tl.

'stica cepaces Lr. i. Ann. mus. V, 96, VIII, t. 62, f. 5; Dss. tert.

II, 168, t. 22, f. 5, 6 = tu; Grat. cat. 36; Atl. t. 8, f. 15, 16 = u².

'stosilli sp. Fir. bull. V, 378.

blus = t, u².
blus = t, m.

folicina dubia Lr. i. Ann. mus. V, 91; Dss. tert. II, 58, t. 6, f. 14, 15 = t; Grat. Conch. (Trachelipod. Colim.) 19, cat. 33.

otella Defrancii Bast. Bord. t. 1, f. 16; Grat. Atl. t. 12,
        f. 45-
                          -47.
 itonilli sp. Fir. bull. V, 378.

With. (veget. struct. 71): Plantar. Conifer. foss. g.

Ngras With. v. Pissadendron antiquum Ung.
         весь With. v. Pissadendron primaevum Unc.
                                                                                                                                                    G.
 peana Ung. v. Pinites Hampeanus Gö.
 impeano onco
idingeri , , ,
rdeacea , , ,
nitum , , ,
nata , , ,
                                                        " Haidingeri Gö.
                                                                     hordeaceus Gö.
                                                           "
                                                                  Herbstanus Gö.
                                                                   ornatus Gö.
                                                            >>
                                                                     ovatus (PRESL) Gö.
                                      "
                                              ))
                                                           "
                                                                     ovoideus Go.
 ddea
                                     )) )9
                                                           "
        destrobus Ung. v. Pinites pseudostrobus Gü.
 maeva
                                                                  striatus (PRESL) Gö.
 Sasta " " " striatus (PRESL) G

Betales Uno. v. Pinites stroboides Gö.
 WENTA lagamma Plotii KLEIN v. Pygaster umbrella.
WENTULA La. 1822 (hist. VII): Polypor, Polythalam. g.
ericans . . . v. Nonionina asterizans.
leimata Hön. i. Jb. 1831, 135 (nom.) = w.
```

GUALT. test. t. 44, f. A. 4GIOSTOMA 1 So. mc. 1812, I, 175 = Lima Bauc. 1791; -Pag. 259.

MANT. v. Spondylus asper et Lima aspera.

Deutschl. 1828, VI, 99 [ peru M. i. Kefst. Deutschl. 1828, VI, 99 [nom. derelict.] = s. triatum Ktöp. Brandb. 194, t. 2, f. 14 = n?.

-ightonensis Mart. v. Lima Brightonensis.

-difforme So. v. Lima cardifornis.

-difformis Mer., ,, lineata. matiformis Mer., ,, nthrata Schlith Verz. 55. athrata Schliff. Verz. 55.

centricum So. v. Avicula ovalis Phill.

centricum Nills. v. Lima denticulata.

pressa Lr. cfr. Lima obscura.

Lim Mü. i. Kefst. Deutschl. 1828, VI, 99 = s.

comm Mort. v. Spondylus dumosus.

plicatum So. v. Lima duplicata Gr. elegans Duj.

elegans Duj.

elegans Duj.

elongata (So.) Ros.

gebons So.

gibbons So. meses Mer. " gibbosa So.

meses So. " gigantea.

meses Nü. v. Lima glabra Gr.

meses Nü. v. Lima glabra Gr.

meses Nü. v. Lima glabra Gr.

meses Nü. v. Lima granulata.

meses Mort. v. Spondylus gregalis.

meses Mort. v. Lima succincta s.

meses Mart. " " Hoperi Dest.

meses Mart. " " Lima cordiformis.

meses Mart. " Lima longissima.

meses Mart. v. Lima interstincta.

meses Mart. v. Lima interstincta.

meses Mart. v. Lima consobrina. retimetum (Phill.) Fisch. v. Lima consobrina, Hobonae Passy Sein. 336, t. 13, f. 1—3 = r.

No Klöp, Brandb. 194 == b?.

No Klöp, Brandb. 194 == b.

No Seine Hon. v. Pecten laevigatus == k.

No Seine Lima laeviuscula.

No Seine Lima lineato-punctata. VOLTZ v. Lima lineata, Belli Bron. v. Lima Hoperi Drn. Beelli Hön. v. Pecten discites Br. Schlth. Verz. 54. So. v. Lima obliquata.

obscura.

204

So. v. Lima ovalis.

Docabalum aut neutrale aut, si adjectiva forma utitur, foemininum adhiberi potest.

```
saulatus LH. v. Ammonites polyplocus DRH. = m1.
oatilis
                           communis Se., A. plicatilis et A.
  stille , , communis Se., A. plicatilis et A.
biplex So. == mm.
emilione Dall. v. Ammonites falcifor So. et Ammonites tifrons
Brus. = m.

**Brus. = m.

**Brus. Duff. v. Ammonites communis So. = m.

**mafus Duff. Amm. 98 == ?.

**Policitus Duff. v. Ammonites polygyratus Rein. = n.*.
HORBE (GALL) v. Planorbis.
 sleu:
padi
                       rotundatus Bren. =
rondi , , , rotundatus Bren. — W.
Bouxscottler Brand v. Planordia pseudo-ammonius Yoltz
Te Brand v. Planorbis cornu Bagn, == w.
                   rotundatus Baen. == w.
DE-80
         "
              "
ZYXE.
elia contorta L. 1244.
```

```
a... Lea i. Sill. Journ. 1821, XXI, 138 = M2x?s?.

ms So. mc. II, 91, t. 140, f. 3 = t.

salis Oliv. v. Planorbis rotundatus Bron. = s.

>ma Klein i. Württ. Jahrh. 1846, II, 80, t. 1, f. 27 = v.

|con . . Lea i. Sill. Journ. 1881, XXI, 138 = M2x?s?.
|latus Dan. tert. II, 88, t. 10, f. 8 - 10 = t.

? Forb. i. Quartj. 1848, 163 = $2t.
|| Intus Serr. i. And. nat. c, I, 177, t. 12, f. 3 = t.
Imtus Sera. i. Ann. nat. c, I, 177, t. 12, f. 3 = t.

stimus 1810 Bron. i. Ann. mus. XV, 371, t. 22, f. 7; Dan. tert.

I, 84, t. 9, f. 9, 10 = t?ti; ? Forb. i. Quartj. 1845, 163 = 524.

Imems Sera. i. Journ. phys. 1816, LXXXVII, 163; Basn. tabl.
 O-ammonius Voltz Rheindept. 62; Ziet. Württ. 39, t.29, l.8; Kiein Württ, Jahrh. II, 77, t. 1, f. 23 = uv. cites pseudo-ammonius Schlth. Petrfk. I, 161. norbe de Bouwweiller Brand i. Journ. phys. 1813,
  XXIV, 249.
 two So. v. Vermetus radiatus So. = r.

aris 1818 Sers. i. Journ. Phys. LXXXVII, 129; tert. 193; i.
Mém. mus. V, 221 = v.

Mém. mus. V, 221 = v.

datus 1810 Bron. i. Ann. mus. XV, 370, t. 22, f. 4; Dsm. tert.

I. 83, t. 9, f. 7, 8 [excl. ver.] = t; Boull. descr. de l'Auv. t. 18, .6, 7; coq. 115 = w; So. i. James. Journ. 1889, VII, 297; Fors.

Quartj. 1845, 162 = 8<sup>2</sup>t.
'. 19, 20 (aucl.).
10ris d'Ivri Brand i. Journ. Phys. 1811, LXXII, 451, t. 2,
                -14 (testa).
  . 12
 torbie corneus (DRPD.) Bast. Bord. 23:
 morbie orientalis Olivier voy. . . t. 17, f. 11 = s. datus [? Bron.] Serr. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 408 = w. das. . . Lyell et Murch. i. Ann. nat. 1829, XVIII, 205 = t.
             Еленw. Lith. 216 = ш.
  FER. v. Planorbis rotundatus Bron. = tuz?.
FER. v. Planorbis rotundatus Brgn. = tmm?.

In Thom. i. Nass. Jb. 1845, II, 153 = w.

Planorbis pseudo-ammonius Voltz.

rbył Br. Leth. 1011, t. 40, f. 17 = t.

corbis lens So. mc. II, 61, t. 140, f. 4 [non Lw.].

meemsis Dsn. tert. II, 86, t. 10, f. 6, 7 = t.

? Bouil. coq. 119 = w?.

Iis Serr. i. Ann. sc. nat. 1827, XI, 408 = w.

bis Müll. Verm. II, 161; Serr. tert. 260; Dan. i. Lyell app.

10; Brown i. Ann. nath. XII, 477; Al. Braun i. D. Nativ. 1843,
  44, 145 == vwxz.
x epirbie L. syst. 1244.
x spirots L. syst. 1241.

10rb is vortex var. b Dard. moll. . . t. 2, f. 6, 7.

16 Form. i. Quartj. 1845, 163, f. a = 82t.

18 gulatus Lx. i. Ann. mus. VIII, t. 62, f. 1 = t [postes omissus?].

18 gulatus Dsh. tert. II, 87, t. 9, f. 14, 15 [non Lx.] = t?.

18 gulatus Mathn. cat. 212, t. 35, f. 26, 27 = u.

18 atus Dsh. tert. II, 85, t. 9, f. 19-21 = t.

18 Sern. tert. 99 = v.

18 [Zenk.?] Credn. i. Gein. Muschelkalk t. 12; Schm. Schleid.

19, t. 4, f. 2 = k.
```

k Müll., DRPD. moll. 44, t. 2, f. 4, 5; Voltz Rheindept. 68; Bovil. oq. 121; Wood i. Ann. nath. IX, 462, XII, 477 = www.

k.

9, t. 4, f. 2 =

mabrugensis Mü. Roz. i. Jb. 1838, 390, t. 3, f. 58. **Eferain** Es. i. Berlin. Monath. 1844, 67.

```
Trusa "" "

Localina pertuca En. Kreidef. 77, t. 4, f. viu et Berl. Monateb.

1843, 267.

Tosa "" 1844, 67, 94, 256.
π, π° (Rotaliae affin.).
mamula " "
gma " " " " 1849, 267 (nom.).
rgida Es. Kreidef. 36—38, 77, t. 4, f. vn; f. Berlin. Mouetsb. 1849,
266, 267 (Rotaliae af.).
rea Es. f. Berlin, Monatab. 1844, 67.
INULITES Ls. 1801 (syst. 101) = Ammonitae spp. spirs expesite (Planites DeH.); et (Park.) Mü. 1832 (Gon. 4) = Clymenia
    Mü. 1839.
gustiseptata Mü. v. Clymenia angustiseptata Mü. = c.
  pressus
                               compressa Mö. = c.
                    )) <u>)</u>
rtellatus
                      )) ))
)) ))
)) ))
                                 "
  equistriatus
                                        undulata Mb. = c.
Tatus " " " inflata Mū. = e.

volgatus " " " laevigata Mū. = e.

earis " " planorbiformis Mū. = e.

realiss Mū. v. Porcellia parvula Mū. = e.
Mü. v. Clymenia striata Mü. = c.
                                      planorbiformis MV. = c.
                                      pygmaca Mü. = c.
striata Mü. = c.
                                      serpentina Mü. = c.
striata Mü. = c.
                                       sublaevis Mö. = e.
Massets " " sublaevis Mb. = 6. loata Lk. syst. 101 (Bourg, petrif. t. 46, f. 290) = ?.
    Ammonites sulcata La.
   Alloutus Mü. v. Clymenia umbilicata Mü. = c.
                                                    = e,
                                  undulata Mü. =
dulatus Mr. v. Ammonites planulites Schlth. = ?.
TANENEUM Uno. (i. Jb. 1843, 174): Plant. Platanearum. fost, gen.; — Pag. 44, 67.

Rerimum Uno. i. Jb. 1843, 174; syn. 222.
VPANUS L.: Plant. Platanear. gen.; — Pag. 68.
TAX Cov. 1817 (regu. II.; Ac. Poiss. IV, 16, 244): Teleost. Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 678.
```

glyptiens Gr. i. Lesp. XIX, 344, t. 31, f. 9. hellentes Austr i. Ann. nath. 1848, XI, 199; Aust. monogr.

```
t. 2, f. 3.

t. 2, f. 3.

vis Gp. i. Leop. XIX, 346, t. 32, f. 9 (an ad sequentem?).

phis [-chi] Ros. Harz 9, t. 12, f. 13.

isractus Gilb., Phill. v. Platycrinus laevis.

omatus Gp. i. Leop. XIX, 344, t. 31, f. 8.

letycrinus laevis Phill. Y. II, 204, t. 3, f. 14, 15 (pers), non

Mill.
 mgomus Gr. i. Leop. XIX, 345.

persons Gr. v. Platycrinus laevis.

simatus Sands. i. Jb. 1845, 435.
   otinocrinites nodutesus (Gr.?) Ros. Hars 9, 1.12, f. 7
            (cfr. Gr.).
 iptions Phill. v. Platycrinus granulatus.
mgatus Gilbs., Phill. Y. II, 204, t. 3, f. 24, 26; Gr. i. Leop. XIX,
mgatus Gilbs., Phili. Y. II, 204, t. 3, f. 24, 26; Gr. i. Leop. 3 345, t. 32, f. 1.

sembtus Gr. i. Leop. XIX, 347, t. 32, f. 3.

pas Phill. v. Platycrinus laevir.

ldfussii [-si] Mö. Beitr. I, 2, t. 1, f. 2.

mulatus Mill. Crin. 82, c. tab.; Phill. Y. II, 204, t. 3, f. 16.

| norisites granulatus Schloth, Petrfk. III, 97, t. 26, f. 3.

= Pl. granulasus Blv. act. 292.

l. ellipticus Phill. Y. II, 204, t. 3, f. 19, 21.

muliferus Rog. Rhein. 63, t. 3, f. 4.

muliferus Roy. p. Platycrinus granulatus.
sandosus Blv. v. Platycrinus granulatus.
rroglyphicus Gr. i. Leop. XlX, 344, t. 31, f.
erscapularis Phill. Palacoz. 28, t. 14. f. 39.
idadatus Gilbs. v. Platycrinus striatus.
                       MILL. Crin. 74, c. tab.; Gp. Petrf. I, 188, t. 58, f. 2a [non
Pl. contractus " " " f.25.

Pl. contractus " " " f.25.

Pl. coronatus et Pl. mucronatus.

lerostylus Phill. Y. II, 204.

meromatus Ausr. i. Ann. nath. XI, 199 et Monogr. t. 2, f. 1.

Pl. laevis Phill. Y. II, 204, t. 3, f. 14, 15.

matus Gr. i. Leop. XIX, 347.

matagonalis Mill. — Pentatrematites p. [male test. Gr. i. Leop. XIX 202]
MIX, 352].

Mangularis Mill. Crin. 81, c. ic.; Phill. Palaeoz. 135, t.60, f.42*.

Iontus Gf. i. Leop. XIX, 343, t.31, f.7.

Socus Ros. Rhein. 63, t.3, f.3.

Socus Mill. Crin. 79; Gf. Petrf. I, f89, t.58, f.3.

Omberl. i. Geol. Tr. a, V, t.5, f.10.

Merinites ovatus Schlth. Petrf. III, 96, t.26, f.1.

Mosus Aust. i. Ann. nath. XI, 199 et Menogr. t.1, f.2.

Intus Mill. Crin. 82, c. ic.

Vathocrinites ornatus Phill.

Merinites striatus Schlth. Petrfk. III, 97, t.26, f.4.

4. laciniatus Gilbs., Phill. Y. II, 204, t.3, f.18.

Whites Gf. i. Leop. XIX, 345.

Partiductylus Aust. i. Ann. nath. XI, 199.

Decembra Mill. Crin. 81, c. ic.; Phill. Palaeoz. 134, t.60, f.39.

Merinites tuberculatus Schlth. Petrfk. III, 97, t.26, f.3.
              XIX, 352].
```

Chaetedon Clanny i. Ann. philos. VI, 115.
Winch i. Geol. Trans. a, 1V, t. 2 [?; afr. Pl. parvulus].
hombus Ac. Poies. II, 1, 6, 167, t. 16 = g.
Behotle Mylius Sax. 85, t. 6, f. 1.
Rhombus diluvianus major Wolp. Hass. t. 13.

```
PATKURA Maio. 1803 (i. Illio. Mag.): Dipter. Tipul. gen. viv. et foss.; — Pag. 598.

Pittomi Brod. Ins. 33, t. 3, f. 9 = p.

pp. (Pl. cingulatae magnitudino) Surr. tert. 231 = u (Aix).

pp. LB. i. Berry. Bernst. I, 57 = v<sup>1</sup>.
LECEA Wieden. 1828 (Zweiflügl.): Dipter. Tipul. gen. viv. et fese.;
— Pag. 597.

— Pag. 597.

— LB. i. Венит. Вегият. I, 57 — v¹.
EBCTAMBONITES PARD. 1830 Rusel. 90 < Leptacoa Dalm.;
            mesaa
   rassa
     brex
                                                  imbrex Bu.
                                                  transversa.
     longa
                                                  oblonga.
       missima " 

" convexa.

niglobosa Pand. Russl. 91, t. 19, f. 8.
    CTRODUS Ac. 1839 (i. Murch. Sil. 606, 704): Placoid. (Ichthyodorulith.) gen. foss.; — Pag. 652.

mirabilis Ac. i. Murch. Sil. 606, 704, t. 4, f. 14—16; Poiss. I, xxxIII = b.
   ECTROLEPIS Ac. 1843 (Poiss. II, 1, 306): Ganoid. Lepidoid.
g. foss.; — Pag. 658.
mgocus Ac. Poiss. II, 1, 306 — c.
     BIONEMUS Ac. 1837 (i. Eo. cat. > Jb. 1889, 120; Poiss. V, 1, 5, 52): Teleost. Cycloid. g. foss.; — Pag. 676.

acrospondylus Ac. ll. ce. = r.
   EIOPTERUS Ac. (Brit. Assoc, 4th report.): Ganoid. g. fees.
    = Osteolepis Valenc. et Pentland.
  ERIOSAURUS Ow. = Pliosaurus Ow.
                                                                         E.
TEREGNATMON

rium Myr. M.

ERODON Myr., Saur. foss. g.

Pecceditoides Myr. = Crocodilus plenidens Myr. M.

EICTIS Pon., Mam. foss. g.; = Pag. 722.

Exacttoides Pon. i. Bull. géolog. 1846, Ill...

Hustoia plesietie Lau. et Par. i. Meg. 200leg. 1839, 1, 1.5, f.1-5. M.
```

nouncides Edw. v. Phacops punctata == 0. Aniatus Roz. v. Phacops rotundifrons Emm. == 0. nctatus " " " punctata = e. URASTER, Stellerid. foss. g. Ac. 1834 (f. Neuch. I, 191); -

Pag. 184.

Asterias arenicola Gr. Petrf. I, 208, t. 63, f. 4; Roz. col. I, 32.

= ", obtusa ", ", ", ", ". 4.

ZURECHINUS Ac. 1841 (Monogr. II . . .): Echinid. fees. gen.
bryoides Ac. v. Cidaris botryoides.

CURECTERITES RAPO. (< Bull. géol. 1889, X, 382) a Terebratula differt testa inacquilatera oblique, cardine curve imper-

forato.

URODICT VUM, Polypor. an Molluscor. foss. g. Gr. 1826 (Petrf. I, 113); — Pag. 153. Diematicom Gr. Petrf. I, 113, t.38, f.16, II, 286, t.160, f.19; D'ARCH.etVern. Rhen. 407. leyonium sistulosum Rossini de Lithozofs t. 6, f. A.

olyparium Cateniporae indole, Serpula perforatum Es. i. Berlin, Abh. 1988, 345. Colluscum nudum, branchiosum, testis adnatum Gp. Petrf. II, 286.

UEODON Wood 1840 (i. Mag. nathist.): Pelecypod. Homom. g. foss. ex Arcacear. familia = Nuculina D'O. 1845; — Pag. 289 liaris = t

rigonocoelia miliaris Dsu. tert. I, 235, t. 36, f. 7—9.
rigonocoelia miliaris NrszetGat. Arc. 12.
'woulina. "D'O. crét. Ill, 161, note.
alls Wood i. Mag. nathist. 1840, . . . 230, t. 13, f. 1 = u.
s = Nuculina miliaris D'O.

ZURODON HARL. = Mylodon Ow.

URODUS Ac. 1843 (Poiss. III, 174 now.; non Harlan): Placoid. Elasmobranch. g. foss. (dont.); — Pag. 647.

Emis Ac. Poiss. III, 174 = c.

mkinel Ac. Poiss. III, 174 = c.

UROMYA Ac. 1845 (Moll. II, 231): Pelecypod. Homomyor. gen. [oss. = Panopaeae spp. n'O. 1846; — Pag. 346. quis Ac. moll. II, xix = 1.

mais Ac. moll. II, xix = 1.

mistrinta Ac. moll. II, 237, t. 21, f. 8-17 = m.

bertil Ac. moll. II, 233 = 1.

lyacitee Albertii Voltz, Gr. Petrf. II, 261, t. 154, f. 3.

mimi (Audouin-i) Ac. Moll. II, 242, t. 22, f. 10-22 = m<sup>5</sup>.

lonacites Aldonini Bron. i. Ann. min. VI, 555, t. 7, f. 6; Bn.

Leth. 378, t. 20, f. 17.

lonax Alduini Thirria Saone 5, 6, 12; Gr. i. Dron. 392, non

Рівси.

Fisch.

Imphidesma myoides Mü., Braun Bair. 58.

Intraris Alduini Gr. Petrf. II, 254, t. 152, f. 8.

Intraris Alduini Gr. Petrf. II, 254, t. 152, f. 8.

Interpretation of the second of

```
patrata Ac. moll. 11, 241, t. 27, f. 14—16 = m.

Detendata Ac. moll. 11, 242 = m.

Lutraria rotundata Gr. Petrf. 11, 256, t. 152, f. 14.

Amphidosma rotundata m'O. crét. 111, 326.

cfr. Gresslya retundata n'O. crét. 111, 326.

cfr. Gresslya retundata.

agosa Ac. moll. 11, 233 = m.

Lutraria rugosa b'O. crét. 111, 326; Kuya. Beob. 346, t. 18, f. 6—10.

Panopaea rugosa b'O. crét. 111, 326; Kuya. Beob. 346, t. 18, f. 6—10.

Panopaea rugosa b'O. crét. 111, 326; Kuya. Beob. 346, t. 18, f. 6—10.

Panopaea scuriforma Palle. Y. 1, 156, t. 7, f. 10 [man Puscu].

Pleuromyae striatulae effinis.

Myacites Qu. Wärtt. 346.

Irlatula Ac. moll. 11, 239, t. 28, f. 10—14 = m.

Pillima Ac. moll. 11, 239, t. 29, f. 1—10 = o.

mulatula Ac. moll. 11, 230, t. 29, f. 1—10 = o.

mulatula Ac. moll. 11, 243, t. 24 = m²3.

Lutraria tenuistria Mū., Gr. Petrf. 11, 257, t. 153, E. 2.

Lutraria tenuistriata Mi., Braun Bair. 59.

Panopaea "p'O. crét. 111, 226.

Lutraria desurtata Gr. Petrf. 11, 257, t. 153, f. 2.

Amphidosma decurtatum Mū., Braun Bair. 58.

Panopaea unicides Gr. Petrf. 11, 256, t. 197, f. 12.

Myanidosma courtatum Mū. 12, 23, f. 2—12 = m.

Venue unicides Roe. col. 1, 109, t. 8, f. 6.

Lutruria unicides Gr. Petrf. 11, 256, t. 197, f. 12.

Panopaea unicides D'O. crét. 111, 326.

Unicitiasinus Schula i. Zuer. Württ. 81, t. 61, f. 22 [efr. Pholadomya Roemeri].

Pleuromya liasina Ac. moll. 11, 247, t. 25 = m².

Myanidosma Ac. moll. 11, 247, t. 25 = m².

Pholadomya ambigua Qu. Württ. 147.

patrana Ac. moll. 11, 247, t. 25 = m².

Myanopaea ventricosus Schlith. Petrfk. 1, 176, fl, 109, t. 33, f. 2;

Greselys liasina Stricki. 6. Mag. nathist. XIV, 108.

Pholadomya ambigua Qu. Württ. 147.

patrana Ac. moll. 11, 247, t. 25 = m².

Myanopaea ventricosus Schlith. Petrfk. 1, 176, fl, 109, t. 33, f. 2;

Greselys liasina Ac. moll. 11, 249, t. 26, f. 1, 2, t. 29, f, 12—14 = o.

Amphidosus donacina var. clongata Verz i. l
```

EURONECTES (Art.) L. 1748 (syst. 6.): Teleost, Ctenoid, g. viv. et? foss.; — Pag. 674.

Maximum Blv. Fische 59 = t.

Burt. Brux. t. 6.

Burt. Brux. t. 6.

Material (L.) Volta v. Amphistium paradexum As. == c.

Material (Brillon.) Volta v. Rhombus minimus As. == c.

Burtonical (Brillon.) Volta v. Rhombus minimus As. == c.

Burtonical (Brillon.) Volta v. Rhombus minimus As. == c.

Burtonical (Brillon.) Volta v. Rhombus minimus As. == c.

Burtonical (Brillon.) Volta v. Rhombus minimus As. == c.

Burtonical (Brillon.) Volta v. Rhombus minimus As. == c.

Burtonical (Brillon.) Volta v. Rhombus minimus As. == c.

ELESS CONLTS. Veiz. OI - E.

- Pag. 674.

```
la Riss. mér. lV, 215 = xs.

rmata Cons. v. Pleurotoma Lesueuri Lea = M<sup>2</sup>t.

ema Dos. i. Mgéol. li, 291, t. 20, f. 24 = u.

ps Eicuw. Lith. 225 = u.

ilata Dsh. v. Pleurotoma augulosa Dsh. = t.

alata Mü. Gr. Petrf. lll, 20, t. 171, f. 1 = s.

:urotoma carinata Mü. i. Kerst. Deutschl. 1828, Vl, 100
    [non DfR.].
III, 20, t. 171, f. 6 = m.
surotoma tuberculata Andrz. i. Bull. géol. 1885, VI, 322.
surotoma suturatis Andrz. i. Bull. Mosc. 1885, VI, t. 13,
     f. 5 (specim. tritum).
 eurotoma spinosa Drn. i. Dict. XLIII, 395; Grat. cat. 46
es varietas est propria sp. ex sent. DsM. f. Bull. géol. 1848, XIV, 11.]

munta So. mc. ll, 103, t. 146, f. 1 = t.

muntum Phil. Sic. ll, 166, 269 = wxx.

rex attenuatus Monto. test. . . . 266, t. 9, f. 6.

surotoma gracite Scaco. cat. 13, f. 21; Phil. Sic. l, 198, ll, 269, t. 41, f. 23 [non ll, 166].

munta Den. tert. ll, 483, t. 68, f. 6-8 = t.

munta Duj. i. Mgéol. ll, 291, t. 20, f. 22 = w.

suita Serr. tert. 260 = v.

rex auricula Brocc. t. Serr. [non exstel].

levoti Partsch i. Jb. 1837, 419, 1838, 534 = w.

rerotoma nodulosa Partsch olim. in coll.

brott † DsM. i. Bull. géol. 1842, XIV, 11; Grat. Atl. l, t. 21, f. 28 = w.
  eo varistas est propria sp. ex sent. DsM. i. Bull. géol, 1843,
f. 28 = w.

mmontil [-ti] Lea contrib. 134, t. 4, f. 127 = m<sup>2</sup>t.

floa Mü. Gr. Petrf. III, 20, t. 171, f. 2 = t.
? Phill. tert. 23 = w.

surotoma clavicularis (Lk.) Nyst Lindb. 31 [non Lk.].

lardil DaM. i. Mgéol. 1842, XIV, 11 = w.

mlum Phil. i. Jb. 1845, 450 = w.

francis Payr. v. Pleurotoma Ginannianum Scace., Phil. = w-x.

toma Lk. i. Ann. mus. III, 168; Dsh. tert. II, 457, t. 65, f. 15-17,
t. 63, f. 27 - 29 = t.

the citalur wrope Bordeaux = w.].
    f. 28 = u.
t. 63, f. 27 - 29 = t.

the citatur prope Bordeaux = u.].

temaria Lea, Conr. i. Mort. app. 1 = M²u.

temaria Conr. . . i. Mort. app. 4 = M²t.

temaria Conr. . . i. Mort. app. 4 = M²t.

temaria Conr. . . i. Mort. app. 4 = M²t.

temaria Conr. . . i. Mort. app. 4 = M²t.

temaria [-lei] Ant. Konch. 61 = t.

mi Wissm. i. Mū. Beitr. IV, 123, t. 13, f. 47 = in.

miii [-lii] Belld. i. Bull. géol. 1898, X, 31 = w.

temaria [-u.]

temaria [var. tumida] Br. i. Jb. 1897, 161 = u.

temaria (var. tumida) Br. i. Jb. 1897, 161 = u.

temaria (var. tumida) Br. i. Jb. 1897, 161 = u.

temaria (var. tumida) Br. i. Jb. 1897, 161 = u.
                                       Vindobonensis Partschi. Jb. 1845, 796 et in specim.
```

```
emile Dus. v. Fusus turriculus Flem. = us.

reuleus Petl. Sic. II, 168, 175, t. 26, f. 4 = ws.

om So. mc. II, 106, t. 146, f. 7, 8; Dsn. tert. II, 492, t. 66, f. 4-7
         = t.
  11, 173 =
 usus costatus Phil. Sic. l, (1836), 206, t. 11, f. 33.

ms Duj. i. Mgéol. ll, 291, t. 20, f. 21 = w.

maxmondi Kirn. v. Pleurotoma gracile Phil. et Pasta volpe-
             culus Br.
culus Br.

mma So. mc. II, 105, t. 146, f. 5 = t.

PHIL. Sic. I, 200, II, 173 = w.

mma (So.) Kon. v. Pleurotoma crennta Nyst = t.

mma (So.) Nyst , , turbida Morra. = t.

mmanis Conr. . . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort. app. 1 = M²a.

mananis Conr. . i. Mort
515, t. 13, f. 10.
asimilis Riss. mer., iV, 218 = w.
aspicuum Eichw. Lith. 225 = w.
stigus Riss. v. Pleurotoms turricula Drs. = ww.
restits So. v. Murchisonia corallii v'A. = b.
resess So. v. Murchisolia coralii y A. 22 s. ... w. petersé Pava. v. Pleurotoma reticulata Ba. 22 w. s. remata Mü. Gr. Petrf. III, 21, t. 171, f. 8 == w. rémata Dan. tert. II, 485, t. 68, f. 1 - 3 == w. rémata Eiguw. v. Pleurotoma harpula Sara. == w.
 Mellaria Duchast. coll.; Nyst Limb. 31, t. 3, f. 83, 83; Belg. 529
  ptollata Ln. i. Ann. mus. III. 168; Dsn. tert. II, 488, t. 66, f. 14-16
                              BAST. Bord. 66 = 14
 stellata (L.K.) DaM. v. Pleurotoma reticulata Br. = w. stulifera Br. i. Jb. 1827, 11, 535 = ww. leurotoma dentata (L.K.) Drr. i. Dict. XLl, 395; Br. it. 46.
fr. Pleurotoma dentata (Lk.) Drn. f. Dict. XLI, 395; BR. R. 48.
fr. Pleurotoma exorta So. = t.
nscimoda [-dis] DsM. i. Bull. géol. 1843, XIV, 12 = w.
bmata Nysr i. Bull. géol. 1843, XIV, 413; Belg. 511 = t.
leurotoma colon Nysr Anv. 28; Kon. Bas. 20; — non So.
comma Kon. Bas. 20 (juven.); — non So.
bmalata Lk. i. Ann. mus. Ill, 168; DsH. tert. Il, 473, t. 65, f. 8—10
 Evicosta Lk. i. Ann. mus. III, 169; Dan. tert. II, 460, t. 63, f. 4-6=t.
  PHIL. tert. 23, 57 = w.

*** W. i. Ann. mus. ill, 267; Dsu. tert. ll, 470, 1.64, f. 3-5,
  Pleurotoma uniscrialis Dsu. [err. typ.] ibid. in explic. tab. 64,
             p. 34.
```

Casetum PHILL. Sic. II, 174, t. 26, f. 23 = w.

60 +

```
leurolema Bersrame.
[non Payra.].

on Mangelia Ginannia Risso.].

Dolla Bon, v. Pleurotoma Villiersii Micuo. = uwu.

Dorlima Andrz. i. litt. (Dsu. i. Bull. géol. 1886, VI, 322) = u.

Dorlima Grat.; DsM. i. Bull. géol. 1842, XIV, 11 = u.

Drata La. i. Ann. mus. Ill, 184; Dsu. tert. Il, 439, t. 69, f. 7—8 = t.

? Mü. i. Kepst. Deutschl. 1888, VI, 100 = s.

Dur. Sic. II, 166 = uwu.
                           rotoma Bertrandi (Payr.) Phil. Sic. I, 198, t. 11, f. 20
  les
? Mb. i. Kepst. Deutschl. 1828, VI, 100 = s.

10110 Phil. Sic. II, 166 = uws.

10110 Phil. Sic. II, 165 = s.

10110 Phil. Sic. II = w.

10110 Phil. Sic. II = us.

Lettis Ant. Konch. 72 = t.

Landia Der. i. Dict. XLI, 393 = u.w.

Landia Der. i. Mgéol. II, 292, t. 20, f. 29 = u.

Landia Der. i. Mgéol. II, 292, t. 20, f. 29 = u.

Landia Der. tert. II, 473, t. 65, f. 27 - 29 = t.

Landia La. i. Ann. mus. III, 266, VII. t. 13, f. 4; Dsu. tert. II, 476, t. 67, f. 1-3.

Landia La. i. Ann. mus. III, 266, VII. t. 13, f. 4; Dsu. tert. II, 476, t. 67, f. 1-3.

Landia Mü. Gr. Petrf. III, 20, t. 171, f. 5 = u.

Leuro to ma brachy ura Partsch i. Jb. 1887, 419; 1888, 534.

Landia Bon. v. Pleurotoma Sismondai Bello, Micht. = u.

Landia Ant. Konch. 74 = t.
  beills Ant. Kouch, 73 = t.
 ita Ant. Konch. 74 = t.

ateloupi DsM. i. Bull. géol. 1842, XIV, 11; Grat. Atl. I, t.21,
                  f. 24 =
                                                                   = u.
f. 24 = m.

rpmla Sere. tert. 113; Phil. Sic. II, 173 = mw.

lurex harpula Brocc. subap. 421, t. 8, f. 12.

usus harpula Riss. mér. IV, 208; ? Dus. Volb. 31, t. 1, f. 47, 48.

leurotoma costatum Eichuw. Lith. 225.

rpmla Dsh. tert. II, 490, t. 67, f. 22-24 = t.

usus citharellus Lk. i. Ann. mus. II, 388, hist. VII, 569 (Dun. ibid. c, 1X, 489): nomen praeferendum!

mori Partscn i. Jb. 1837, 419 = m.

manman Phil. tert. 57, t. 4, f. 9 = w.

wsinghausit Lea v. Pleurotoma nupera Cong. = m²t.

immanmi Phil. i. Jb. 1848, 449 = w.
 **Mifera Conr. . . i. Mort. app. 1 = E<sup>2</sup>u.
***Traceta Duj. v. Pleurotoma elegans Scacc. = u-s.
***Traceta Duj. v. Pleurotoma elegans Scacc. = u-s.
**Traceta Gr. v. Fasciolaria Roemeri Reuss = f<sup>1</sup>.
**Traceta Pull. v. Pleurotoma Leufroyi Michd. = wxs.
**Lex. i. Ann. mus. III, 267; Dss. tert. II, 475, t.66, f. 11-13
  [excl. relig].

low Hon. i. Jb. 1831, 149 = u (Dax).

oxa Monns. cat. 157 = t.
```

```
omile Dr. i. Dict. XLI, 391; Bast. stat. 12 = mws.

Murex monile Brocc. subap. 432, t. 8, f. 15.

Pleurotomites turris Krüg. Urw. II, 425.

omilifora Lea contr. 133, t. 4, f. 125 = M*t.

ominifora Lea contr. 133, t. 4, f. 125 = M*t.

omilisiams [-sana] Grat. Atl. I, t. 21, f. 14 = w.

initicostata Dai. tert. II, 466, t. 64, f. 8-13 = t.

witicostata (Dsi.) Kon. v. Pleurotoma acuminata So. = t.

imitimoda [-dis] Lk. i. Ann. mus III, 167; Drs. i. Dict. XLI, 393;

Dsi. i. Lyell app. 30; var. \( \beta\) Bast. Bord. 64 = tw.

Pleurotoma cresulata (Lx.) Bast. Bord. 65.

[Sp. in Dsi. tert. omissa, nunquam figurata. De forma Burdig. cfr.

DsM. i. Bull. géol. 1848, XIV, 11.]

taricata Sera. tert. 112, 270, t. 2, f. 3, 4 = v.

efr. Pleurotoma cataphracta.

man Dsi. i. Mor. 179, t. 24, f. 20-22 = t.

ama Dsi. i. Mor. 179, t. 24, f. 20-22 = w.

amus Scacc. cat. 12, f. 20; Phil. Sic. II, 169, 175, 269, t. 26, f. 11

= w x z.
   = wxz.
•dularia Dsn. v. nodularis.
     edularis Dsn. tert. II, 493, t. 66, f. 23—25 = t.

Pleurotoma nodularia Dsn. ibid. in explio. tab. 66, p. 36.

pduliferum Phil. Sic. II, 173, t. 26, f. 16 = w.

pdulosa Lk.i. Ann. mus. III, 170; Dsn. tert. II, 466, t. 65, f. 11—14=t.

edulosa Partsch v. Pleurotoma Basteroti Partsch = u.
mentiosa Partsch v. Pleurotoma Basteroli Partsch = u.

Impera Cons. i. Mort. app. 4 = M²t.

Pleurotoma Desnoyersii Lea contr. 135, t. 4, f. 128.

Iloeninghausii Lea contr. 135, t. 4, f. 129.

"ugosa Lea contr. 136, t. 4, f. 130.

Pelsums DsM. i. Bull. géol. 1843, XIV, 11 = u.

Pesum Phil. i. Jb. 1845, 449 = w.

Poliqua Lea contr. 136, t. 4, f. 131 = M²t.

Polita Hön. i. Jb. 1831, 149 = u.

Politarata Dsh. tert. II, 481, t. 67, f. 15-17 = t.

Politarata Dsh. tert. II, 481, t. 67, f. 15-17 = t.

Politarata Dsh. tert. II, 481, t. 67, f. 15-17 = t.

Politarata Dsh. tert. II, 481, t. 67, f. 15-17 = t.

Politarata Dsh. tert. II, 481, t. 67, f. 15-17 = t.

Politarata Dsh. tert. II, 481, t. 67, f. 15-17 = t.

Politarata Dsh. tert. II, 481, t. 67, f. 15-17 = t.

Politarata Dsh. tert. II, 481, t. 67, f. 15-17 = t.

Politarata Dsh. terebra Bast. Bord. 66, t. 3, f. 20, quas ex sent.

Drs. ei conjungenda est.

Pusus Riss. mér. IV, 208.

Riss. mér. IV, 208.

Riss. mér. IV, 208.

Pusus Riss. Dict. XLI, 390; Grat. Atl. I, t. 21, f. 27 = u.

Pusus Bast Bord. 63; Serr. tert. 113 = uv.

Pleurotoma scabra Dsh. teste Grat. cat. 46.

Politarata Dsh. Nore on t. = W²z.
 Teurotoma scaora Dsh. teste Grat. cat. 46.

Esticensis Anc. Konch. 74 = t.

Eva Cons. i. Most. app. 1 = M2.

Eviascula Cons. i. Most. app. 4 = M2t.

Eyrandeanti Dsh. v. Fusus Payraudeaui Phil. = ws.
 Teversum Pull. i. Jb. 1845, 449 = w.

Teogrima Schlth. Verz. 39 = t (Rohcà).

Tiberti Michd. i. Bull. Bord. 1839, III, 261; Pail. Sic. II, 165,
                             174, 269 = uwss.
```

```
lata Dsh. Grat. v. Pieurotoma ramosa Bast. = uw.
oodra Ant. 8. Pieurotoma ramosa Bast. = uw.
oodra Ant. Konch. 74 = t.
pri Phil. tert. 56 = w.
pri Regss Krform. v. Fasciolaria Roemeri Regss = rf<sup>1</sup>.
na Dfr. i. Dict. XLI, 393 = w.
na Nyst i. Bull. géol. 1848, XIV, 453; Belg. 522, t.4, f. 2, 3
pr.) = t.
ex rostratus Brand. Hant. 21, t. 11, f. 34.

retoma exorta (So.) Nun Anv. 28; Kon. Bas. 22 [sea So.].
s regularis v. Bened. i. Guer. Bull. 2001. 1835, 148. rotoma regularis Kon. Bas. 23, t. 3, f. 7, 8. fm So. [excl. sym. Brand.] v. Pleurotoma Salysi Kon. = t. Der. i. Dict. XLI, 391 = uw. x rotatus Brocc. subap. 134, t. 9, f. 11. a. Conr. i. Mort. app. 1 = m<sup>2</sup>u. ta Bon. i. Mus. Taur.; Bellid Micht. i. Mem. Tor. 1831, b, 1, 96, t. 1, f. 10 = u.
Ant. Konch. 74 = t
 ANT. Konch. 74 = 1.
BR. It. 16; Grat. cat. 46 = ww.
  x rusticus Brocc. subap. 428, t.9, f. 4.
EA contr. 133, t. 4, f. 125 = 32 t.

DSII. v. Pleurotoma pannus Bast. = uv.
is Partscu i. Jb. 1837, 419 = u.
         scalaris?
ls Belld.Micht. f. Mem. Tor. 1841, b, III, 98, t. 1, f. 5 = m. [-si] Kon. Bas. 75, t. 1, f. 4; Nyst Belg. 515, t. 13, f. 11 (ver.)
  olomarostrata So. mc. il, 105, t. 146, f. 3 [excl. syn. Brand.];
 on. Bas. 21.
cotoma acuminata Kon. Bas. 21 [non So.].

" Sowerbyi var. a Nyst Belg. 516.

» Some. II, 106, t. 146, f. 6 = t.

» PBIL. i. Jb. 1845, 449 = w.

» neata Mü. Gf. Petrf. III, 19, t. 170, f. 13 = f.

arginata 1822 Lg. hist. VII, 96; Grat. Atl. I, t. 21, f. 3-6
: u.

rotoma Borsoni Bast. Bord. 64, t. 3, f. 2.

" subcanaticulata Mü. Gr. Petrf. III, 20, t. 171, f. 3.

eeta Gr. Petrf. III, 21, t. 170, f. 11 = m? f?.

rotoma semiplicata Mü. Gr. Petrf. III, 19.

icotta Mü. v. Pleurotoma semiplecta Gr. = m?f?.

leata Bon. i. Mus. Taur.; † Micht i. Jb. 1838, 396; Bullo. Ichd. i. Mem. Tor. 1841, 6, III, 103, t. 1, f. 2, 3; Paul. Sic. II, I. 1. 26. f. 18 = w.
```

\* harpula var. Brocc, subap. 421.

\*\* Dan. tert. II, 490, t. 68, f. 10-12 = t.

```
wratts Andre. v. Pleurotoma asperulata Lr. = w.
wratts Gr. v. Pleurotoma suta Gr. = r?f?.
valuts Conn., , caelata Lea = m²t.
remtini [?] Phil. Sic. Jl, 175 = w.
mistriata Dsh. tert. Il, 462, t.63, f. 17-19 = t.
ebra Bast. Bord. 66, t. 3, f. 20; DssM. i. Bull. géol. 1843, XIV,
r. Pleurotoma oblonga Drn.

cbra Duz. i. Mgéol. II, 203, t. 20, f. 30 = w.

cbra lis Lx. i. Ann. mus. III, 266; Dsn. tert. II, 455, t. 62, f. 14—16.

wews terebratis Lx. i. Ann. mus. II, 387; hist. VII, 569 (Dsn.
ib b, 1X, 488).

tile Sern. tert. 260 = w.

wew textile Brocc. subap. 423, t. 8, f. 14.

wews textile Brocc. subap. 423, t. 8, f. 14.

wews textile Brocc. subap. 423, t. 8, f. 14.

wews textile Brocc. subap. 423, t. 8, f. 14.

wews textile Brocc. subap. 423, t. 8, f. 14.

wews textile Brocc. subap. 423, t. 8, f. 14.

wews textile Brocc. subap. 423, t. 8, f. 14.

wews textile Brocc. subap. 423, t. 8, f. 14.

wews textile Brocc. subap. 423, t. 8, f. 14.

wews textile Brocc. subap. 423, t. 8, f. 14.
 r. Pleurotoma semimarginata.
 quatum Pril. Sic. II, 171, t. 26, f. 14 — w.
ticosta Cons. i. Morr. app. 4 — M²t.
nsversaria Ls. i. Ann. mus. III, 166; Dan. tert. II, 450, t. 62,
       f: 1, 2 = t
son Grat. stat. 13, cat. 45 = un = teste DesM. i. Bull. géol. 1842,
       XIV, 11].
satemaria Cons. s. Mosr. app. 1 = M<sup>2</sup>u. solor Riss. mer. IV, 215 = xz. berculata Pusch Pol. 143, t.12, f. 2 = u. berculosa Bast. v. Pleurotoma asperulata
                                                                                               erulata LK. =
berculosum Wood f. Aun. nath. IX, 542 = w.
rbida Monas. cat. 157; Nysr Belg. 513, t. 13, f. 8 = t
Warex turbidus 1766 Brand Hant. 19, t. 2, f. 31.
*leurotoma comma (So.) Nysr Limb. 30 [son So.].
rbides LK., BAST. [e.rcl. syn. BRAND.] v. Pleurotoma cataphracta
= tu.
rella Lk. i. Ann. mus. III, 267; Dsu. tert. II, 471, t. 64, f. 17
         -20=t.
20 = 1.

?Dsil. i. Lyell app. 28 = u.w.

lon Bast. Bord 61 = u = asser. DssM. i. Bull. géol. 1842, XIV, 11].

Pleula Den. i. Dict. XLI, 390; Senn. tert. 111; DsaM. i. Bull. géol. 1842, XIV, 10.

urex turricula Brocc. subap. 465, t. 9, f. 20.
 urex conliguus
 Beurotoma contigua Riss. mér. IV, 217.
 LK. v. Pleurotoma interrupta Der.
                                                                                                             uw.
  PER LK. D. Picurotoma Interrupta Der. = uw.

PERCHE BELLD. D. Picurotoma Renierii Scacc. = u?, w.

ata Lk. i. Ann. mus. III, 167; Dan. tert. H, 456, t. 63, f. 11-13,

t. 64, f. 21-23 = t.

(? Bast. Bord. 64 = u).

Picurotoma innexa Morra.
Letter (Lk.) DesM. v. Pleurotoma uniscrialis Des. = u.

Letter Phil. tert. 21, 58, t. 14, f. 6 = w.

Letterga Bivona gen. posthum. 7; Phil. Sic. II, 171, t. 26, f. 14 = w.
Tascialis Dan. tert. II, 445, t. 80, f. 12, 13 = t.

berialis Dan. tert. II, 458, t. 63, f. 1—3 = t (cfr. a)

La.); Dan. i. Bull. géol. 1848, XIV, 11, 12 = W.
                                                                                                                 = t (cfr. et Pl. decussata
```

oma antitorquata Mö. Beitr. III, 87, t. 18, f. 12.

ö., Gr. Petrf. III, 74, t. 186, f. 7 = m².

i. Geol. tr. b, V, 703°, t. 54, f. 16, c. expl.; Phill. Pal. 96,

i. Gcol. tr. 5, V, 703", t. 54, f. 16, c. eapt.; PHILL. Pal. 96, 177 = e.

PHILL. Y. II, 227, t. 15, f. 11; Ken. carb. 389, t. 35, f. 4=d.

AN. i. MVK. Russ. II, 338, t. 23, f. 7 = a.

tli [-ti] AV. 361, t. 33, f. 1; Gp. Petrf. III, 62, t. 182, f.8=e.

tli [-ti] KLI. ost. 163, t. 10, f. 18 = b.

a [Beneden aus] Kon. f. D'Omal. géol. 517; carb. 386, t. 32, Morrs. cat. 158 = m<sup>5</sup>. bicarinatus So. mc. III, 39, t. 221, f. 2.
tiara So. mc. IV in corrigendie.

Mü., Braun Bair. 39 = m?m?.

Kon. (1843) v. Pleurotomaria Sowerbyana Kon. = d. © Kon. (1843) v. Pleurotomaria Sowerbyana Kon. «

© Kl. ost. 173, t. 14, f. 32 = h.

B blü., Gr. Petrf. Ill, 72, t. 185, f. 7 = m.

ta Kl. ost. 168, t. 10, f. 30 = h.

1841 Mü. Beitr. IV, 111, t. 12, f. 6 = h.

1843 Roe. Harz 28, t. 8, f. 2 = e.

-fi] Gr. Petrf. Ill, 65, t. 183, f. 4 = c.

PHILL v. Trochus biserratas Gr. = d.

Mo., Braun Bair. 39 = m?m?.

[Bloede and D'O. i. MYK. Russ. Il, 452, t. 38, f. 3 = rotundatus Fisch. f. Bull. Mosc. 1848. XVI. 42. Mo., Braun Bair. 39 = mpm. [Bloede. aua] d'O. i. MVK. Russ. II, 452, t.38, f.3 = m². roinndatus Fisch. i. Bull. Mosc. 1848, XVI, 42.
Brands: J KLI. ost. 164, t. 10, f.21 = m.
rtiama [-tana] d'O. crét. II, 268, t. 203, f. 1-4 = f².
i] KLI. ost. 161, t. 10, f. 14 = m.
[-chana] d'O. i. MVK. Russ. II, 451, t. 38, f. 1, 2 = m².
· Petrf. III, 61, t. 182, f. 5 = c.
Beitr. IV, 109, t. 11, f. 28 = m.
N. i. d'Omal. géol. 517; carb. 406, t. 36, f. 7 = d.
Ita (Sands. i. Jb. 1845, 439) = c.
naticulata Ros. Harz 29, t. 7, f. 14.
I. Mü. Beitr. IV, 111, t. 12, f. 4 = m.
I. Sands. i. Jb. 1843, 399 = c.
I. 1811 Mü. Beitr. IV, 113, t. 12, f. 16 = m.
tica KLI. ost. 168, t. 10, f. 31.
rtanata KLI. ost. 169, t. 11, f. 2.
I. 1841 PHILL. Pal. 96, t. 37, f. 176 = c.
D-cingulata KLI. ost. 165, t. 10, f. 23 = m.
io. 1831, mc. index 247; Gr. Petrf. III, 67, t. 183, f. 11=ed.
rinatus So. mc. I, 34, t. 16, f. 1 et 5 [sup. et inf.].
rinatus Hön. i. Jb. 1830, 230; Dava. Liège 271 [m. So.].
maria flammigera Phill. Y. II, 226, t. 15, f. 2.
overby i Ag. i. So. MK. I, 24, t. 7 (10) f. 4, 5.
d'O. crét. II, 273 = q.
I. (assis-ana) d'O. crét. II, 266, t. 202, f. 1-4 = f². D'O. crét. Il, 273 = q.

m [Cassis-ana] D'O. crét. Il, 266, t. 202, f. 1-4 =

Kon. i. D'OMAL. géol. 517; carb. 374, t. 32, f. 1 =

SANDB. v. Pleurotomaria Lonsdalci AV. = c. · 4 == £¹. subclathrata SANDB. == e. AV. ,, ,, subclathrata Sands. == 6. Kon. i. d'Omal. géol. 517; carb. 382, t. 34, f. 5 == 8. RON. 1. D'UNAL. geol. 517; card. 502, 1. 50, 1. 6 a.

ROE. Harz 28, t. 7, f. 11 = c.

mes., Gr. Petrf. III, 68, t. 184, f. 4 = d.

Gr. Petrf. III, 66, t. 183, f. 7 = d.

ngulatus Gr. i. Dech. 533.

Bu. v. Murchisonia cingulata D'A. = b.

So. me. index.; i. Geol. tr. b, V, 703, t. 57, f. 17 c. expl.

```
p'O. crét. ll, 263, t. 200, f. 9-12 = f<sup>1</sup>.

B Dsh. i. Encycl. ll, 790 = m<sup>2</sup>.

us /asciatus So. mc. lll, 37, t. 220, f. 1.

B SANDS. i. Jb. 1842, 399; Gr. Petrf. lll, 64, t. 183, f. 1 = c.

ROS. v. Solarium ornatum So. = r.
gere Рисс. v. Pleurotomaria carinata So. = d.
выва [Flauriau-i] D'O. crét. ll, 265, t. 201, f. 5—6.
в Levm. i. Mgéol. IV, 299, V, 12, t. 16, f. 12; D'O. crét. ll, 269, 199, f. 1, 2 = Г.
 Kon. carb. 372, t. 35, f. 8 = d.

ana Kon. carb. 394, t. 31, f. 6; Gr. Petrf. Ill, 68, t. 184,
 Kon. c
 REUSS Krgeb. 208; Krform. 47, t. 10, f. 11 = x? E. hus funatus [err. typ. "unatus"] Dus. i. Mgéol. ll, 231, 7, f. 7.
cl. syn.]
 GIBBS-i] So. i. Fitt. 114, 364 = r.
us Gibsi So. mc. III, 139, t. 278, f.1 ["Gibbsi" in arret.].
So. i. Fitt. 339, t. 14, f.16; Gr. Petrf. III, 77, t. 187, f. 6;
 B. Kr. 82 = qr.
 us striatus So. i. Firr. 131.
jurensi-similis Ros. ool. . . . t. 16, f. 13.
ur. Robinaldi, Pl. Lahayesi, Pl. simplex в'О.
вы Рип. L. v. Euomphalus helicoides Kon. == d.
**E PHILL v. Euomphalus helicoides Kon. = d.

**ins taeniatus Gp. i. Dech. 533.

! Frill. pal. 98, t. 37, f. 181 = c.

! Kli. ost. 170, t. 11, f. 1 = h.

**sta Dfr. 1826 i. Dict. XLI, 382; Gp. Petrf. III, 73, t. 186, f. 3;

**T. Württ. 47, t. 35, f. 4 = m³ (m² m³),

**us granulatus So. mc. III, 37, t. 220, f. 2.

**arenosus 1823 So. mc. IV, in corrigendis.

**otomaria ornata (? Dfr. i. Dict. XLI, 382) Dam. car. 179,

f. 3; Ziet. Württ. 47, t. 35, f. 5.

**otomaria decorata Ziet. Württ. . t. 35, f. 1.
   e depressus Ziet. Würlt. 45, t. 33, f. 7, teste Mandelal. i.
1887, 43.
 .
1887, 43.

sta Kon. v. Picurotomaria granulosa Kon. = d.

sta Gein. v. Trochus Geinitzi Revas = f.

ifera Mü., Gr. v. Picurotomaria perspectiva Passy = f.

sta Kon. carb. 635 = d.
DRM RON. CAPD, 635 = C.

otomaria granulata 1843 Kon. i. D'OMAL. géol. 517; carb.
i, t. 33, f. 2-3 [non Dfr.].

DRM K.I. ost. 169, t. 10, f. 33 = h.
igeri D'O. crét. ll, 272, t. 205, f. 3-6 = E'.
i D'O. crét. ll, 249, t. 192, f. 4-6 = r.
us gurgitis Bren. i. Cuv. oss. ll, 332, 613, t. 9, f. 7.

Ess Phill. v. Euomphalus helicoides Kon. = C.
iri Gr. Petrf. lll, 66, t. 183, f. 6 = C.
```

socomiensis [potius neocomianica] D'O. crét. II, 240, t. 188, f. 8

```
-12 = q.
 Cirrus perspectious Leym. i. Mgeol. V, 116, t. . . . , f. 13 [exel. syn.].
syn.].

Cirrus depressus (So.) Gein. Kr. I, 47, t. 14, f. 8 [non So.] = rf.

brei Mü. Beitr. IV, 113, t. 12, f. 17 = la.

brei Mü., Gr., Petrl. III, 71, t. 185, f. 6 = m.

bbilis Kon. i. D'Omal.. géol. 517; Carb. 380, t. 34, f. 9 = d.

bdosa Mū. Beitr. IV, 113, t. 12, f. 14 = la.

bdusosa Sands. i. Jb. 1848, 390, 710, t. 8b, f. 4 = c.

Pleurotomaria elegans AV. 360, t. 33, f. 3; Gr. Petrf. III, 63,

t. 182, f. 10.
 ptablific Eighw. St. 121 = b.
ystli [ti] v'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 337 = f'.
btusa Kli. ost. 168, t. 10, f. 29 = h.
rbignyana AV. v. Pleurotomaria decussata Sanda, = c.
rata (1823 Dfr.) Dsh., Ziet. v. Pleurotomaria granulata Dfr. = m.
tmata Hön. i. Jb. 1830, 230 = d.
  CTurbo ornatus So.).
           matissisma Kon. i. D'Omal. géol. 517; carb. 365, t. 24, f. 14, t. 36, f. 2.

| office Phill. v. Euomphalus helicoides Kon. = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 336, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 336, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d.
| office [Ural-] Vern. i. MVK. Russ. II, 326, t. 23, f. 12 = d
distincta Dul. i. Mgéol. II, 231, t. 17, f. 6; Gein. Kr. I, t. 13, f. 8, t. 15, f. 18, 19.

Solerium striatum GF. . . . . ? [teste Reuss].

Pleurotomaria velata GF. Petrf. III, 76, t. 187, f. 2.

granulifera Mü., GF. Petrf. III, 76, t. 187, f. 3.

plana Mü., GF. Petrf. III, 76, t. 187, f. 4.

Frochus Rhodani (Bron.) Gein. Kr. I, 46 [non Bron.].

Pleurotomaria Maitleana d'O. crét. II, 253, t. 195.

Frochus Hall rept. 24, t. 6, f. 1, 2 > Sill. Journ. XLVIII, 300, f. 1, 2 = M²b.

Mü., GF. v. Pleurotomaria perspectiva Passy = f¹.

Mi., GF. v. Pleurotomaria perspectiva Passy = f¹.

Mi., Braun Bair. 39 = mfn²t.

10-modosa Kil. ost. 169, t. 10, f. 32 = h.

B GF. Petrf. III, 74, t. 186, f. 4 = m.

15cina polita So. mc. III, 153, t. 285.

Rockiana [-kana] Kon. carb. 403, t. 33, f. 4 = d.
```

70 (1846)

```
Helix fetriata 1818 So. mc. ll, 159, t. 171, f.1; Kon. carb. 399, t. 31, f. 2.
Turbo etriatus (? Hön. i. Jb. 1880, 230) Dumont Liège 353 [non
                  Brocc.].
Brocc.].

Pleurotomaria lyrata Phill. Y. II, 227, t. 15, f. 13.

Ptychomphalus striatus Ag. i. So. MK. I, 222, t. 115 (171), f. 1 - 3.

triatella Sande. i. Jb. 1842, 400 = e.

tuderi Mü., Gr. Petrf. III, t. 184, f. 11 = m.

belathrata G. Snde. i. Jb. 1842, 301, 710, t. 86, f. 5 = e.

Pleurotomaria catenulata 1843 AV. 359, t. 32, f. 17; Gv. Petrf. III 83, f. 189, f. 1
Pleurotomaria catenulata 1843 AV. 359, t. 32, f. 17; Gv. Petri. III, 63, t. 182, f. 11.

mbeoromata Mü. Beitr. IV, 109, t. 11, f. 25 = h.

mbeostata ""111, t. 12, f. 3 = h.

mbdecorata Mü., Gv. Petrf. III, 71, t. 185, f. 3 = m.

mbdemtata Mü. Beitr. IV, 111, t. 12, f. 5 = h.

mbgranulata ""110, "f. 2 = h.

mblaevis Rauss Krform. 47, t. 10, f. 9, t. 12, f. 10 = rf.

Prochus sublactis Rauss Krgcb. 108; Gain. Kr. 1, 73, t. 18, f. 19.

mbnodosa Mü., Gr. Petrf. III, 72, t. 185, f. 9 = ms.
    bornata , , , , , 74, t. 186, f. 5 = n.

bplicata KLL ost. 167, t. 10, f. 27 = h.

bpunctata , , , , , f. 28 = h.
     Dpunctata, , , , , f. 28 = h.

Brotundata Portl., rept. 414, t. 30, f. 8 = b.

Botriata Kli. ost. 161, t. 10, f. 15 = h.

Bullenta G. Sandb. i. Jb. 1842, 399; Gr. Petrf. III, 64, t. 182,
                  f. 14 = e.
f. 14 = c.

Thethis Mü, Gr. Petrf. III, 71, t. 185, f. 4 = m.

Thethis Mü, Gr. Petrf. III, 71, t. 185, f. 4 = m.

Trochus sulcatus Mill. mss.; So. mc. III, 38, t. 220, f. 3 [n...].

prominens So. mc. IV, in corrigendis.

Thethis Phill. Y. II, 226, t. 15, f. 6 = d.

Thethis Phill. Y. II, 226, t. 15, f. 5 = d.
       ucatula " " " " " ". 5 = d.
prajurensis Ros. ool. I, 148, t. 10, f. 15; Kr. 82 = q (? Qo. Württ.
                    438 = m^5).
 **Muralls Rog. Harz 28, t. 7, f. 12 = c.

**Busolae (Syssola fluv.) Keys. Beob. 318, t. 18, f. 18 = m.

**Beniata G. Sandb. i. Jb. 1842, 399; Gr. Petrf. III, 64, t. 182,
                  f. 13 = c.
 Enta Mü., Gr. Petrf, III, 77, t. 187, f. 7 = r.

Enturata Mü. Beitr. IV, 110, t. 12, f. 1 = in.

Examplilis Phill. Y. II, 228, t. 15, f. 25; Gr. Petrf. III, 69, t. 184,
                   f. 5 = d
      T. 5 = u.

Krosa Mü., Gr. Petrf. III, 72, t. 185, f. 8 = m.

Learinata K.i. ost. 171, t. 14, f. 31 = h.

Leineta Gr. Petrf. III, 62, t. 182, f. 6 = c.

Dehiformis Ponti. rept. 414, t. 30, f. 9 = b; [?] Krys. Beob. 265,
                    t. 11, f. 9 = d.
            t. 11, f. 9 = d.

perculato-costata Mü., Gr. Petrf. III, 70, t. 184, f. 10 = ma.

perculato-costata Mü., Gr. Petrf. III, 70, t. 184, f. 10 = ma.

perculato-costata Mü., Gr. Petrf. III, 70, t. 184, f. 10 = ma.

col. I, 148 = mm<sup>23</sup>.

-tda Puill. Y. II, 226, t. 15, f. 3 = d.

tmoides p'O. crét. II, 270, 415, t. 204 = f<sup>2</sup>.

tta Portl. rept. 414, t. 30, f. 7 = b.

anxiama [Daux-ana] p'O. crét. II, 273 = f<sup>1</sup>.
```

anni = cidi.

i [Martin, inde Martini] Martin. cat. 189, t. 32 fl/1, 1 = v.

Phil. Sic. I, 36, t. 6, f. 1, II, 62 = w.

c crassidentates similis.

Dul. i. Mgéol. II, 228, t. 15, f. 4 = f.

B. Roe. col. I, 74; Br. Letb. 328, t. 18, f. 21 = may.

ites plicatuloides Schlin. Harm. Katal. 37 [cool. syn.].

ia nodulosa Ziet. Württ. 59, t. 44, f. 5.

ula tegulata Mü., Gr. Petrf. II, 101, t. 107, f. 4.

ıla sarcinula Mü. Bair. 67; Gr. Petrf. II, 101, t. 107, f. 2.

ula ventricosa Mü., Gr. Petrf. II, 101, t. 107, f. 3.
rmis Lr. hist. VI, 1, 186; Grat. cat. 58 [swol. sys.] == w.
?Encycl. t. 184, f. 9.
for Dyn. v. Plicatula placunea.
a. Lr. hist. VI, 1, 186; Leyn. i. Mgcol. V, 16, t. 13, f. 2

ula placunata (err.) Dra. i. Dict. XLI, 400. dee Dsh. v. Plicatula spinosa So. dee So. " " radiola La.

GF.

""

IK. hist. VI, I, 185, b, VII, 177 = q(f).

Ila pectinoides So. mc. V, 5, t. 409, f. 1 = q [? non So. i.

tr. b, V, 328, t. 22, f. 9 = B<sup>3</sup>m]; non La.

"ula radiata Gr. Petrf. II, 107, t. 107, f. 7; Rauss Krforp.

T = C.

(LK.) MICHT. v. Plicatula crassidentata.

IN DFR. v. Plicatula spinosa So. var.

DFR. i. Dict. XLI, 401 = \$? ...

It a aspera DFR. i. Dict. XLI, 400.

B. DIJ. i. Mgeol. II, 271 = W.

MÜ. v. Plicatula nodulosa.

MANT. [non So.] v. Plicatula inflata So.

So. mc. III (1821) 79, t. 245: BR. Leth. 327 = mam².

fossilis echinals Scheuchz. Lith. Helv. 49, f. 70 = ...

GU. t. 16, f. 95.

it Hüpsch Nieddeutschl. I, 17, t. 2, f. 9, 10.

a Encycl. t. 175, f. 1, 4, explio. 145.

PARK. rem. III, 221, t. 12, f. 14—18.

ites spinosus Schlth. 1813 i. Jb. VII, 73 (fig. Bourg.).

a pectinoides LR. 1819 hist. VI, 1, 224 (fig. Encycl.).

cites flabellatus Schlth. 1820 Petrfk. I, 237.

Parkinsoni BR. Konch. 37, 52, t. 6, f. 16.

la pectinoides DSH. i. Dict. class. (1825) VIII . . . .; i. list. b, VII, 178.

tla rarispina Den. i. Dict. XLI, 401.

m Den. tert. I, 313, t. 45, f. 7-10 = t.

en. 1826 i. Dict. XLI, 400 = u.

FR. 1826 i. Dict. XLI, 400 = st.

Mt. v. Pl. nodulosa.

LK. hist, VI, 1, 186; DFR. i. Dict. XLI, 400 = st.

la armata Gf. Petrf. II, 101, t. 107, f. 5; Ros. Kr. 60.

Mort. cret. 62, t. 10, f. 2 = m<sup>2</sup>C.

st. Mv. v. Plicatula nodulosa.

st.

HOMBIA Buns. 1835 [Entem. II, 165, pre Peletere Lal.)# Malapt: Homopt, g. viv. et fose.; — Pag. 663. Gran. et Brant. Bernst, l, 55 — v 1.

:HILOPLEUMON [Poecilopleurum] DESCORS. : Saur. fest. yea.;

- Pag. 686.
cklamdi Deslong, i. Mém. Calvad. Vl... 1 **MILOPLEURON** = Poecilopleurum Deslonccu.

MOCUS . . . BAILEY 1844 (i. SILLIM. Journ.), Polygastr. g. . . . . . . . . . . . Bailey v. Eupodiscus Rogersi et Baileyi.

POCARPUS (ites) Lindl.: Plant. Taxinear. foss. g.; — Pag. 66. erophylla Ldl., Murch. et Lyell f. Edinb. phil. Journ. 1839, no. 14.

DOCARYA R. Brown 1838 (f. Buckl. Geol. II, 63): Plant. Pendaneurum foss. g.; — Pag. 35. eklandi Gö, mss. G.

DOCEPHALUS Ac. 1843 (Poiss. V, 11, 139, 142; I, xLIX): Teleset.

Ctenoid. Perc. g. foss.; - Pag. 680. fd us Ac. Poiss. V, 11, 139, 142; l, xLIX = t. DOCYE

DOCYS Ac. 1834 (i. Jb. 1884, 306; Poiss. IV, 4, 133): Teleost. Ctenoid. g. foes.; — Pag. 680.
matters Ac. i. Jb. 1884, 306; Poiss. IV, 4, 135, t. 16, f. 5 == f.

ODUS Ag. 1843 (Poiss. II, n, 83, 105): Ganoid. Sauroid. g. foss.; - Pag. 662.
pitatus Ad. Poiss. II, 11, 83, 105 == e.

DOPMTHALMUS LK. 1801 (syst.): Decapod. gen. viv. el fore.;

— Pag. 583.

chii [-chi] Reuss Krform. 15, t. 5, f. 20 = f.

remedi [-cei] Dsmar. crust. foss. 88, t. 5, f. 6-8; Edw. f. Lk. hist.

DOPS IS LK. 1819 hist. VI, 1, 105 < Spondylus Lk.

mata Car. geogn. 2001. 17, t. 2, f. 6.

yphoides Lk. v. Gryphaea vesicularis.

mata Drs. i. Dict. XLII, 71.

settet Nilss. v. Spondylus Nilssoni.

history.

mosa Den. " " bifrons. mosa Mü. i. Kerst. Zeit. 1881, IX, 92. padploides D'O. v. Spondylus echinoides D'A. fata Bron. v. Spondylus striatus.

cata Lr. v. Spondylus truncatus.

ecata Nilss. " Nilssoni. PTERA Fisch. (Bibl. Palaeont. 163): Saur. foss. ord. == Ptero-dactyli. M.

DONIRA Es. 1840 (i. Berlin. Monatsb.): Polygastr. ) in Enu

lore nestre miliformis Es. i. Berlin, Monatab. 1841, 144 DOSPHENIA EB. 1835 (i. Berlin. Abhandl.): Polygastr. gen. viv.

et foss.; - Pag. 103. EB. Foss. Infus. Tab. **m4** pula Es. f. Berlin. Monatb. 1845, 139.

DOZAMITES FR.BRAUN 1844 (i. Mü. Beitr. VI, 36): Plant. Cycadear. foss. gen.

```
reflexus So. me. VI, 222, t. 606, f. 8 = w.

rigidus So. i. Geol. tr. b, IV [i. Fitt] t. 11, f. 6* = rf.

Pollicipes elegans Beck collect.

solidulus Steenstr. > Jb. 1848, 865 = f.

spathulatus [? So.] i. Geol. tr. b, V, 136, t. 8, f. 5, t. 9, f. 2 = t.

spathulatus Beck v. Pollicipes laevis So. = f.

sulcatus So. mc. VI, 221, t. 606, f. 1, 2, 7?; Roe. Kr. 103, t. 16, f. 12=f.

maculatus Steenstr. > Jb. 1848, 865 = f.

sulguis Steenstr. > Jb. 1848, 865 = f.
    Pollicipes crassus Beck collect.
DLYASTRA, Anthozoor. g. viv. et foss. Es. 1832 (i. Berlin. Abh. 1832, 330; Korallenth.); — Pag. 158.
- onfluens
     Astraea confluens Gr. Petrf. 1, 65, t. 22, f. 5; Ros. ool. 1, 22.

Dipeastraea confluens Blv. i. Dict. LX, 338.

Polyastrae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1882, 331.
EXCENTROPUS CURT. 1835 (Brit. Eutom.): Neuropt. Trichopt,
  g. viv. et foss.; — Pag. 612.

p. PB. i. Bernt. Bernst. 1, 57 = v<sup>1</sup>.
LYCERUS, Stellerid. foss. gen. male definitum Fisch. (Recherch.;
                  Mosc.).
  Conferms Fisch. v. Pentacrinus basaltiformis etc.
       ROLL. DU Roq. 1530 (i. Act. Bord.) = Radiolites s. Hippuritae spp. (cfr. Radiolites Polyconilites); — Pag. 233.
   LYCONITES
      TGASTRICA Es. 1830 (Magenthierchen): Animalium classis Ill, Iu-
             fusoriorum pars.
   Classis; — Pag. 206.

metarum Murch. Sil. t. 26, f. 13 = a.

milque-striatus Sandr. i. Jb. 1842, 402 (nom.) = c.
                                             1839 (Sil.): Phytozoor. foss. gen. incertae
Adroides Roe, v. Proroporus cylindroides, eccernis Reuss v. Guttulina damaecornis.
            bracie D'O. v. Globulina deformis.
```

"FPMENUS (Mr., mele!) So. 1840 (i. Geel. dunne. A. V. 492);
Gasteropod. Ctenobranch. gen. foce. [nen Mr.] == Macrocheilus
Paill. 1841. effermie So. v. Macrocheilus fusiformis Moans.

WPHRACTUS Ac. 1843 (Poiss. I, xxxIII; Dev. 5, 29): Gaucid. Cephalaspid. g. foss. [in Enumeratore pag. 656 emissum]. itycophalus Ac. Poiss. l, xxxIII; Dev. 5, 29, t. 31, f. 1, t. . . f.4=e.

'PI: Animal. class. 4; - Pag. 107.

PODIACITES PRESL (i. St. Fl. VII, VIII, 121): Plant. Fific. fossil. tribus.

EXPODICHNITES HITCHC. i. SILLIM. Journ. XLVII, 292. impressiones, quas credunt, ab animalibus polypod. supra solu antedituvianum sese moventibus relictae.)

TYPODIOLITHES St. III, 39: Plant. foss. gon. o fam. Filicum, 1828.
ctiniformis St. v. Pterophyllum Preslanum Gö.

YPODITES Gö. 1836 (Filic. 343): Plant. Filic. fore. gon.; -Pag. 23. mifolius Gö. Farn. 343.

racicifelius (50, v. Dietyophyllum rugosum LH. adieyi Gü. Farn. 343, t. 38, f. 5—6. 'ecopteris polypodicides LH. Foss. Fl. 1, t. 60 [excl. synon.]. 'histopteris polypodicides Basn. [afr. Hemitelites polypot. 60 [excl, synon.].

dioides).

iteffensia polypodioides Prest i. St. Fl. VII, VIII, 125.

satelli Gö. v. Lonchopteris Mantelli Bron.

hneroides Gö. Farn. 340, t. 22, f. 1.

hneldernna Gö. F. Fl. Schles. 214.

**Anns** Gö. Farn. 345. Secopteris undans LH. Foss. Fl. II, t. 120. **Missopteris undans** Bron. Hist. I, 133, f. 1.

G.

YPORITES LH. 1834 (F. Fl. I . . .): Plant. Fungor. foes. gen.; - Pag. 5.

by small LH. Foss. Fl. I, t. 65. G.

IEMA RAPO. 1819, Crinoid. spp. columna Sangulari, angulis foratis ? B RAFQ. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 429 = 2 (2-4)? WPE, Bryozoor. foss. g. foss. DFR. 1826 (i. Diet. XLII, 453); Pag. 138.
a Drn. i. Dict. XLII, 453, Atl. foss. t. 48, f. 1; Mrcan. icon., t. 46, f. 13. INES, Polypor. Polythalam. gen. Mr. 1808 (conch. l, 135) =. incatulinae spp. D'O.

Me Mr. v. Truncatulina tuberculata. NUS Ltr. 1802 (hist. n. ins. III): Myrioped. g. viv. et fese. ats KB. i. Jb. 1845, 871 = v. NTHUS LACEP. 1802 (Poiss. IV; Cuv.; Ac. Poiss. IV, 16; ): Teleost. Ctenoid. g. viv. et fose.; — Pag. 678.

1mtus Ac. i. Jb. 1888, 302; Poiss. IV, 16, 241, t. 19, f. 2 = \( \text{c} \) don arcustus (L.) Volta Itt. 31, t. 8, f. 1.

subarcustus Blv. Icht. 48; Fische 121. I.48 STUD. 1789 > Cyclostoma Dapp.

THOMAS v. Cyclostoma labelium Thom. == u. CRINUS KOEN., Stellerid. foce. g., Apiocrini pare, qued non lice editum est. Formés Des. v. Apiocrinus mespiliformis. 'MERIUM KAUP = Halianassa Broochii Era. TES VIVIANI 1833, Gö. 1845 | Plant. Salicinar. foss. gom.; — US L., UNG., AL.BRAUN.) | Pag. 45, 66. Ung. Radob. 29 v. Populites crenatus Go. s Ung. syn. 223. 3. syn. 223. L.BRAUN i. BUCKL. Gool. et Min. 575; i. Jb. 1845, 169. 1z. Herb. dil. t. 2, f. 4, t. 3, f. 8. Verstein, t. lX, f. 1, t. lXc, f. 1. us cordifolia Lindl. i. Murch. Oening. i. Geol. Trans-MG. Syn. 223. BONITES PAND. 1830 Russl. 95 = Spiriferi epp.; mata Pand. Russi. 97, t. 11, f. 1 (see Portl.).

sta Portl. = Terebratula acuminata.

Pand. = Spirifer acquirostris. ND. < Spirifer Porambonites. = Spirifer biforatus var. b. PAND.

" chama. " s.

" " " ver. chama.

s " = Atrypa gibbera.

dens Pand. < Spirifer Porambonites.

" . chama.

F 11 = =

```
mmonitoe primordialio Scultu. Petrfk. I, 65, II, 50, t.9, f. 2 = e.
ellerophon
céph. 212, t. 6, f. 15, 16.
ICELLEO Len. 1802 (Crust. Ins. V, 194): Isopod. gen. vis. et? foee.;
           - Pag. 574.
tatus KochetBen. = v*.
BTES, Anthozoor. g. viv. et fose. Lx., 1816 (hist. II) Brv., Es. i. Berlin, Abh. 1833, 344; — Pag. 151.
Prosus Eichw. 2001. I, 183.
Floats Micht. v. Astraea reticulata Gr.
Hosts Micht. v. Astraea reticulata Gr. reserts Galt. (err. typ.) v. elavaria.
Inioaa Flem. Brit. An. (Park, rem. II, t. 5, f. 9).
verts Micht. v. Porites glaber.
Hogntama (Collegno-) Michn. icon. 65, t. 13, f. 9.
verts Micht. v. Astraea raristella.
shayeslama [-saua] Michn. icon. 164, t. 45, f. 4.
volden Luap. i. Sii. 688, t. 16, f. 1.
vans Leyn. i. Bull. géol. 1844, II, 18 (nom.), i. Mgéol. 1846, 5,
I. 358, t. 13, f. 1, 2.
untan Lusd. i. Sii. 687, t. 15, f. 3.
 lveolites madreporaces Lu. hist. II, 186 (Gunt. mem. III, 517, t. 56, f. 2): Blv. i. Diet. LX, 369; Actin. 408, t. 68, f. 2. lveolites ramosa Blv. Actin. 408 (Gunt. mem. III, 517,
       t. 55 . . .).
drepora (Pocillopora) glabra Gr. Petrf. I, 23, t. 30, f. 7. ocillopora glabra EDW. i. Lx. hist. b, II, 445. oritae sp. EB. i. Berlin. Abh. 1882, 344.
orites of. Es. S. Dellis. Ads. 1803, 344.
orites clavaria Micht. 200ph. 171; Grat. cat. 74.
ordinata Laso. i. Sil. 687, t. 163, f. 12.
oratinota Krys. v. Heliopora interstincta.
ohelinii Ruuss Krform. II, 61, t. 43, f. 3.
Shelinii Regas Ariorm. 11, 61, 1. 43, 1. 3.

sels Micht. v. Astraea ornata.

telliformis Lass. i. Sil. 687, t. 16, f. 4.

*formis Lonso. v. Heliopora interstincta.

*formis Phill. " piriformis.

ress Ros. v. Heliopora piriformis.

ematopora H.Es., Es. i. Berlin. Abh. 1883, 343.
imdermana
garicia Swinderniana Gr. Petrf. I, 100, t. 38, 3.
'oritae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1633, 322, 344.
| wlata LNSD. i. Sil. 687, t. 16, f. 3.
Belemnites hastatus
103PIBA, Polyper. Pelythalam. g. viv. et foes. En. (i. Berlin. Monath. 1844, 75); — Pag. 115.
mes En. i. Berlin. Monath. 1844, 67, 95.
mesgs En. i. Berlin. Monath. 1844, 67, 95.
```

```
ecten inaequistriatus affinis.
setosa Mü. (= e) = Posidonomya speciosa.
setosa Mü. Bair. 40 = m.
serculata So. v. Posidonomya tuberculata Moans.
 meta AV. v. Posidonomya venusta Mü.
IDONOMYA Br. 1837 (Leth. 89; entes Posidoria Bs. i. Jb. 1838, I, 262 (non Posidoria Kön. plantar. gen.) — Pelecypod. Monomy. gen. foss.; — Pag. 261.

Demails Mü., Braun Bair. 52 — mb.
Demails Mü., Braun Bair. 52 = m<sup>5</sup>.

osidonic anomala Mü. Gp. Petrf. II, 120, t. 114, f. 6.

electi Br. i. Leth. 89, t. 2, f. 8 [non Car.] = e (d?).

ellinitae Liebrn. Hass. 85, t. 3, f. 1, 2.

osidonia Becheri Br. i. Jb. 1828, I, 262, t. 2, f. 1—4; Gr. Petrf. II,

119, t. 113, f. 6; — So. i. Geol. tr. b, V, 703*, t. 52, f. 2, 3 [culm-meas].

usina: Br. Leth. 342, t. 18, f. 2, 3 = m.

osidonia liasina Hön., Voltz i. Mém. Strasb. 1830, I, Variétés

p. 17; Thiar. Saone 15.

osidonia Bronnii Gr. coll.; Hön. i. Jb. 1830, 455 (nom.);

Gp. Petrf. II, 119, t. 113, f. 7, t. 114, f. 1.

esidonomya Bronnii Braun Bair. 52.

chert (Br.) Car. v. Posidonia socialia Car.

ommii [-ni] Braun = Posidonomya Becheri var.
  ennii [-ni] Braun :
                                                                       = Posidonomya Becheri var.
emses [-ni] Braun = Posidonomya Becheri var.
saliculata Mü., Br. Bair. 52 = m<sup>5</sup>.
'esidonia caraticulata Gr. Petrf. II, 120, t.114, f. 5.
sarae [Clara-i] Emma. i. Jb. 1844, 793 = h.
mplamata Portl. rept. 472, t. 34, f. 12 = d.
stata Mü. Beitr. IV, 117, t. 11, f. 2 = c.
'gams Mü. Beitr. III, 50, t. 10, f. 9 = c.
'esidonia elegans Arcuvers. 398.
bgams Mü., Braun Bair. 52 = m.

manton. — m<sup>5</sup>
pvigata Mü., Braun Bair. 52 = e.

'osidonia lasvigata Mü. Bair. 101.

a Mü. Beitr. IV, 117, t. 11, f. 3 = c.

eralis Morrs. cat. 118 = d (culm-meas.).

'osidonia lateralis So. i. Geol. Tr. 5, V, 703°, t. 52, f. 1, e. expl.;

Puill., Pal. 45, t. 20, f. 74.

leitudimalis Br. Leth. 98 = c.
**identia longitudinalis Br. i. Jb. 1830, 485; AV. 398.

muta Br. Leth. 164, t. 11, f. 22; Alb. Trias 318 = iki (non Kuro.
i. Petersb. Verhandl. 1844, 86).

**osidonia Goldfussi Alb. i. litt.
                                           minuta Alb. Trias 120, 153, 319; Gr. Petrf. II, 118,
                                          t. 113, f. 5.
keuperina Voltz i. litt.

" keuperiana Gr. i. Drch. 453.

erdinia minuta Gen. Verstein. 433, t. 20, f. 11.

titloides Mü., Braun Bair. 52 = e.
restoldes Mü., Braun Bair. 52 = e.

**Losidonia mytiloides Mü. Bair. 101; Gr. collect.

myaces Gr. collect.; AV. 373.

bills Mü. Beitr. III, 50, t. 10, f. 8 = e.

**Losidonia nobilis AV. 398.
```

(1946)

```
Cerithium intermedium So. mc. II, 107, t. 147, f. 3, 4.
   Cerithium tricinctum Nust Anv. 27 [excl. syn.].
Cerithium variabile Dan. tert. II, 408, t. 60, f. 19, 20, t. 64, f. 21,
  22, 25, 28, 29.

emtricosum So. mc. IV, 53, t. 341, f. 1, VI, 41, 59 = m (lecusinis).

[non Cerithium ventricosum Dan.]
 entricos
 DTAMIDUM FLEM. v. Potamides BRGM.
 PTAMOGETON Lin.: Pl. Najadearum gen.; Potamogetonites Go.;
— Pag. 34.

mtiquum Viviani i. Mgéol. I, t. 9, f. 4.
emiculatus Al. Braun i. Jb. 1848, 108.
 [ajadum Une. Chlor. 61, t. 18, f.7.
 !ritonis
                                                                 59, t. 18, f. 6.
 PTAMOGETONITES Gö. v. Potamogeton. /tviant [-nii] Bron. i. Mgéol. I, 133, t. 9, f. 4.
                                                                                                                                         Q.
PTAMOHIPPOS Jão., Mam. foss. gen.; = Zahn-Fragmant.
p. Jão. Säugth. 41, t. 4, f. 76, 51, 52.
[gen. et sp. incert.]. M.

DTAMOMYA J.So. 1823 (Gen. Sh.): Pelecypod. Homomyor. gen.
foss., fluviatile; antea = Myae spp.; - Pag. 341.
[regaria Moars. cat. 99 = u.
Mya gragaria So. mc. IV, t. 363, f. 1.

llama Moars. cat. 99 = u.
Mya stana So. mc. L. 173, t. 76, f. 2: IV, t. 363, f. 2.
Mya plana So. mc. I, 173, t. 76, f. 2; IV, t. 363, f. 2.
" subangulata So. mc. I, 174, t. 76, f. 3; IV, t. 368, f. 6.
TAMOPHYLLITES BRON. 1828 (Prodr. 114); Plant. Najadea-
rum foss. gen.; — Pag. 34.
tmltimervis Bagn. Prodr. 114, 208.
 Phylites multinervis Bron. i. Cuv. Brongn. Paris 360, t. 10, f. 2. Gi.

TAMOTHERIUM Geoffr., Mam. foss. gen.

Eletoni Geoffr. — Lutra Valletoni Geoffr. M.

TERIOCERAS M'Cov 1844 (synops.) — Gomphoceras So. et
 Apioceras Fisch.

TERROCRINITES, Stellerid. foss. g. Mill. 1821 (Crinoid.)
v. Poteriocrinus.

TERIOCRINUS, Stellerid. foss. g. Ag. 1834 (Neuch. I), Phial.

Morrs., pro "Poteriocrinites"; — Pag. 173.

Phicus Phill. Y. II, 205, t. 4, f. 3, 7; Portl. repl. 350, t. 16, f. 12.

The masus Mill. Crin. 68, c. ic.; Morrs. cat. 67; Peiguw. Sil. 176.

The crinites crassus Schloth. Petrik. III, 94, t. 24, f. 2.

Matyloides Aust. i. Ann. nathist. 1843, XI, 197 > Ba. collect. 131.

The printes Rob. Rhein. 61, t. 3, f. 2.

The masus Phill. v. Taxocrinus Egertoni.

Informis Rob. Rhein. 61, t. 3, f. 2.

The masus Phill. v. Taxocrinus granulosus.

The samples Aust. i. Ann. nathist. XI, 195.

The samples Aust. i. Ann. nathist. XI, 196.

The printes Aust. i. Ann. nathist. XI, 196.

The samp augularis Aust. i. Ann. nathist. XI, 196.

Ty athorrinus guinguangularis Mill. 92; Phill. Y. II, 206, t. 3, f. 30—32; Eichw. Sil. 173.

The rinites pentacrineides Schloth. Petrik. III, 92, t. 27, f. 2.

Pentacrinites excavatus Schloth. Petrik. II, 92, t. 27, f. 2.
               v. Poteriocrinus.
 Pentacrinites excavatus Scalotu. Petrik. I, 329.
```

71 \*

```
stingsläe [-sae?] Ac. Poiss. III, 382*.
thami . . . Gal. Brab. 136, t.2, f. 1 == t.
  STOBATUS [et -batys] BLv. 1818 (t. Diet. XXVII): Elasmo-
branch. g. viv. et fose.
blus BLv. . . Fische 215 = t?, z? (num = Pristis sp.?).
STORMYNCHUS . . . . Coleopter. Rhynchopher. g. viv. et
  foss.; - Pag. 620.
ipticus Henn On t. 6, f. 10 = v.
  TCHARDIA Ung. (i. Jb. 1842, 177): Plant. Dicatyled. foss. gen. incertae sedis; — Pag. 56, ilgmis Ung. i. Jb. 1842, 177. G.
 DCERVUS | SERR. = Cervus Guettardi?
                                                                                                                                                                                           M.
  DDUCTA So. v. Productus.
DDUCTA So. v. Productus.

DDUCTUS So. 1812 mc. I, 153; Keys. Beob. 186; Producta So. mc. IV, V; Phil..., Anch.ef Venn.; Protonia Link 4838 Phys. II, 1, 447, 449: Brachiopod. gen. foss. ex emendal. Kon.; MVK...... Leptaena (Dalm.) autorum; — difert a "Productus" Pard. Russl. 84 (< Orthis); — Pag. 230.

scissus Pand. < Orthis obtusa.

sloatus Bn. — Productus horridus.

sloatus Bn. — Productus horridus.

sloatus Bo. mc. I, 156, t.68, f.4; Kon. carb. 200, t.10, f.8.

nomites aculentus Mart. 1809 Derb. 8, t. 37, f. 9, 10.

septaena echinata Dalm. i. Votensk. Akad. Handl. 1837, 94.

pustis Pand. v. Orthis extensa.

tus Pand. v. Orthis obtusa.

pimus Schloth. Verz. 66.

sloga Phill. < Leptaena depressa.

dii [?] d'O. voy. 54, t. 5, f. 1—3.

omale (So.) Keyst. Naig. II, 665 — d.

figuatus Bu. (pars) < Productus semireticulatus.

figuitatis Kep. < Productus semireticulatus.

satus Kuto. v. Pr. horrescens.

suarius Kon. carb. 171, t. 12, f. 10.

pits Puill. < Productus hemisphaericus.
 swarins Kon. carb. 171, t. 12, f. 10.

rifs Punt. Productus hemisphaericus.

Riviensis v'O. voy. 52, t. 4, f. 5—9.

achytaerus . . . . i. Strazecki Vandiemsi. (1845)....
 Behytaerus . . . i. Strzecki Vandiemsi euts Pand. Corthis obtusa.

Tous So. C Productus horridus.

Leus (So.) Kuto. C Productus horrescens.

Leus Rui. — Crania Calymene.
 mersius Pand. Corthis obtusa.
mersius Pand. Corthis obtusa.
mersius Kon. = Productus Koninkanus.
mersius MVK. Russ. II, 273, t. 16, f. 8, t. 18, f. 7; Keys. Beob. 204,
205, t. 9, f. 7 (? Fisch. i. Bull. Mosc. 1848, 466).

Productus spinosus Kro. i. Petersh. min. Verhandi. 1843, 18,
 t. 5, f. 2 [non So.].

pacit [?] D'O. voy. 50, t. 3, f. 24—26.

peratus Bu. Prod. 40; MVK. Russ. II, 253.

**eptaena caperata J.Sow. i. Geol. Tr. 8, V, 704, t. 53, f. 4.

ptiliatus (Gr.) Kerst. Natg. II, 665 == c.

rbomarius Kon. carb. 181, t. 12², f. 1; MVK. Russ. II, 271, t. 16, f. 2.

polides So. = Chonetes comoides.
```

rigramtous So. 1823 mc. IV, 19, t. 320; Dan. é. Lu. hist. é, Vil, 380 MVK. Russ. Il, 256, t. 10, f. 12, t. 17, f. 2; Bu. é. Burita. Mount.

VII, 580;

```
1846, 146.
      Anomitee giganteus Mart. Derb. 6, t. 25, f. 1.
" crassus Mart. Derb. 7, t. 16, f. 2.
Terebratula gigantea Bl.v. i. Dict. XXXIX, 202.
Leptaena " Gr. i. Dict. 24.
Terebratule gigantes Bl.v. i. Dict. XXXIX, 302.

Leptaena "Gp. i. Ducu. 524.

Productus gigas e. giganteus Bu. Prod. 19, 40.

productus gigas e. giganteus Bu. Prod. 19, 40.

productus Brit. an. 379.

Leptaena crassa Gr. i. Dech. 524.

pariabilis Fisch. Mosc. 144, 1.21 (aucleus).

Productus variabilis Etchw. Urw. I, 96.

personatus So. mc. IV, 20, t. 321 (aucleus).

Tridacna pustulosa Lk. hist. a, VI, 107.

Sigas Bu. v. Productus giganteus.

Bramulosus Paill. Y. II, 216, t. 8, f. 15; MVK. Russ. II, 253.

Bryphoides Kon. carb. 192, t. 7, f. 2, t. 9, f. 1, t. 12, f. 12; EVK. Buts.

II, 275, t. 16, f. 7.

Sumstus Pand. — Orthis moneta.

Somisphaericus So. mc. IV, 31, t. 328, f. 1—3 (nos d); VI, 117, t. 561; MVK. Russ. II, 253 (var. Keys. Beob. 211, t. 5, f. 2).

Leptaena hemisphaerica Gp. i. Dech. 524.
Leptaens hemis phaerica GP. i. Decn. 524.

Productus auritus Phill. Y. II, 214, t. 7, f. 6, 7; — differa a Kets.

Beeb. 211 (Chonetes sp. ?).

Productus pugilis Phill. Y. II, 215, t. 8, f. 6.

Pausis phaericus So. mc. t. 328, f. 4 v. Pr. margaritaceus.

Pausis phaericus (So.) Dun. v. Productus spinulosus.

Danis phaerium Kuto. i. Petersb. Verhandl. 1844, 90; t. 10, f. 2;

Keys. Beob. 210.

Danis phi Kön. v. Productus horridus.

Danis phi Kön. v. Productus horridus.
Proscens † MVK. 1842 on the geol. struct. of Russia, 18 (nom. ?);
1845 Russ. II, 280, t. 18, f. 1; Keys. Beob. 201 (= G).

Productus calvus Kuto. i. Petersb. Verhandl. 1843, 17, t. 5, f. 1
[non So.].
                                                                 areatus Kurg. i. Petersb. Verhandl. 1844, 07, t. 10,
"f. 5 (= d).

Dridus So. mc. IV, 17, 1. 319, f. 1; MVK. Russ. II, 253.

Conchites lunatus (pars) Mercari 1716 metallot. 282, f. 2, 4.

Gryphites aculeatus Schlith. i. Jb. 1818, VII, 56, t. 4, f. 1-3; i.

Münchn. Denkachr. 1817, VI, 29, t. 8, f. 255, 26n (fav.).

Productus aculeatus Bn. i. Jb. 1837, II, 543; Bv. Prod. 35, t. 2, f. 13-15 [non So.].

Zantaena aculeata Gr. i. Drch. 459.
 f. 13—15 [non So.].

Leptaena aculeata Gr. i. Duch. 459.

Strephomena aculeata Bn. Leth. 86, t. 3, f. 1.

Productus calvus So. mc. VI, 115, t. 560, f. 2—4; Monns. cut. 126.

Leptaena calva Gr. i. Duch. 459.

Productus tubuliferus Dsh. i. Ln. hist. 5, VII, 379.

Hoppei Kön. ic. sect. II, t. 9, f. 108.
 Lelei
     Productus humerosus So. mc. IV, 21, 1.322; Monus. cat. 126.
    = dg.
Loptaena humerosa Gr. i. Dech. 524.
Leptaena sumerosa Gr. i. Dech. 524 (pare).

Leptaena ecabricula Gr. i. Dech. 524 (pare).

Laptaena ecabricula Gr. i. Dech. 524 (pare).

Lammboldtii D'O. voy. 54, t. 5, f. 4—7; Krrs. Beob. 201, t. 4, f. 3.

Leptaena ecabricula Gr. i. Dech. 524 (pare).

Lamborosas So. < Productus horridus.

Leptaena p'O. voy. 50, t. 4, f. 1—3.
```

```
erisiamus [-sauus] MVK. Russ. I, 223, II, 253.
trophalosia Morrisiana Kinomes.
eptaenalesia Morrisiana "
trophalosia Morrisiana King mes.

epteenalosia Morrisiana King mes.

epteenalosia Morrisiana (1), 119.

pricatus Prill. Y. II, 216, t.8, f.3; Kon. carb. 192, t.9, f.2, t.13bis, f.5.

Wedievi MVK. Rusal. II, 259, t. 18, f. 2.

stimmus [-tanus] Kon. carb. 200, t.7², f. 3, t.9, f. 7, t. 10, f. 6.

longus Pand. v. Orthis moneta.

lusus Dsh. = Spirifer glaber var.

lusus Pand. = Orthis obtusa.

blowdests Pand. = Orthis moneta.

alis Phill. Y. II, 216, t. 8, f. 14; MVK. Russ. II, 253.

stus Pand. v. Orthis parva.

Enlasus Bu. v. Leptaena depressa.

pillatus Kon. carb. 201, t. 10, f. 6, t. 12, f. 9.

roductus spinulosus (So.) Bu. Prod. 27, 40, t. 2, f. 16 [non So.];

Phill. Y. II, 216, t. 7, f. 14 [4?]; ? Kon.

rasiesus Pand. < Orthis obtusa.

etimarius Drs. 1826 i. Diet. XLIII, 354 [sp. emnine elecure].

etimatus (Gr.) Kepet. Natg. II, 666 = e.

etimiformis Cat., Girand i. Jb. 1848, 473.

etimoidea Shep i. Sill. Jours. XXXIV, 150, f. 4 [an Orthis?].

Definoides Phill. < Productus margaritaeeus.

numtus Markl. i. Schloth, Verz. 67 (Anomites prisoiformis Schloth.

Petrik. . . . . ?).
  patilis So. mc
  bolongus So. . . .?

**Plematicus Klipst. v. Crania problematica.

**Doscidems Vern. i. Bull. géol. Xl, 259, t. 3, f. 3; Kon. carb. 203, 634, t. 11, f. 4.

**Plematicus Cr. Date: 11, 202, 4, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 20, 6, 
    Tavagella prisca Gr. Petrf. II, 285, t. 160, f. 17.

'roductus ermineus Kon. carb. 181, t. 10, f. 5 (fragm.).

mediactoides v. Productus subaculeatus.
  Pratus Pand. Corthis moneta.

Prygoldeus Pand. Corthis monets.

pitts Phill. Productus hemisphaericus.
                Status So. mc. IV, 22, t. 323; Kon. carb. 196, t. 8, f. 1, 4; MVK. Russ. II, 276, t. 18, f. 3; Bu. i. Berlin. Monath. 1846, 146.
  Russ. II, 276, t. 18, f. 3; Bu. i. Berlin. Monath. 1846, 146.

anchae pilosae Ure Ruthergl. 316, t. 15, f. 7.

momitee punctatus Mart. Derb. 8, t. 37, f. 6 [non 7, 8].

eptaena punctuta Gp. i. Dech. 524.

momitee thecarius Schloth. Petrfk. II, 63, t. 16, f. 1.

elthyrie thecarius Gp. i. Dech. 526.

reductus thecarius Br. i. Jb. 1827, 11, 544.

eptaena sulcata Fisch. Mosc. 143, t. 22, f. 2 [non Product.
  a. So.].

**Solution**

**Solution**

**Pleases Pull. Y. II, 216, t. 7, f. 15; MVK. Russ. II, 276, t. 16, f. 11; Vern. i. Bull. géol. 1840, XI, 177, i. Quartj. 1846, 407.

**Please pueille Pull. pel. 50.
```

```
roductus fimbriatus Dava. Liège 272, t. 7, f. 5.
" lobatus Dsn. car. 118, t. 9, f. 6, 7 [non So.].
optaena tubulifera Fiscu. Mosc. 142, t. 26, f. f.
ubuli:
   rousculites argentea Murray i. James. Journ. 1887, XI, 148,
               e. icone.
  losus Phill. v. Productus lobatus.
etuncarius Bron. v. Avicula speluncaria.
hiferna MYK. Russ. I, 223, II, 274.
trophalosia spinifera Kino mss.
inosus So. v. Productus lobatus.
  mosus Kutg.v.
                                                                                                                            Cancrini.
 mulosus Prill. v. Productus subaculeatus.

mulosus So. mc. I, 155, t. 68, f. 3; Kon. carb. 183, t. 132, f. 4 (non)
            i. 10, f. 4).
 eptaena spinulosa Dalm. i. Vetensk. Akad. Handi. 1837, 94.
roducta spinulosa AV. 397 [non Phill.].
sptaena scabriculu Phill. pal. 58, t. 24, f. 97.
laxispina "59, t. 25, f. 97.
roducta "ARCL. VERN. i. Geol. Tr. b, VI, 397.
f. 1; KRYN. Beob. 212, t. 4, f. 8, t. 5, f. 1; Bu. i. Berlin. Monather. 1846, 146.

Ptilus striatus Fisch. (1830 et) 1837 Mosc. 181, t. 19, f. 4.

Ptaena striata Fahrk. i. Bull. Mosc. 1844, 784.

ma inflata Phill.. 1836 Y. II, 211, t. 6, f. 1.

ma Waldaica Bu. 1840, Russl. 63.

Peten tenuissimus Eichw. 1840, Nowogor. 11.

Ptaena anomala So. 1841, mc. VII, 9, t. 615, f. 1acd.

Poductus limus formis Bu. 1842 Prod. 22, t. 1, f. 4 - 6.

membentus Murch. i. Bull. géol. 1840, XI, 255, t. 2, f. 9; MVK.

Russ. II, 282, t. 16, f. 9; Keys. Beob. 199, t. 4, f. 1, 2.

Poductus spinulosus Kon. carb. 183, t. 13bb, f. 4 (non t. 10, f. 4).
          f. 4).
 **ptaena fragaria So. 1840 i. Geol. Tr. b, V, t. 54, f. 3, t. 56, f. 5, 6; Phill. pal. 59, t. 25, f. 100.

**ptaena laxispina Phill. Pal. 59, t. 25, f. 99.

**this productoides Murch. i. Bull. géol. 1849, XI, 254, t. 2, f. 7.
** eductus productoides Vern. i. MVK. Russ. II, 283, t. 18, f. 4.

Raevis Kon. carb. 157, t. 10, f. 1; Keys. Beob. 207, t. 5, f. 3.

Drbicularis Drs. 1826 i. Dict. XLIII, 354.

Polundus Pand. 	Orthis obtusa.
 PARTIMENS PAND. COTINIS ODIUSA.

PARTIMENS O. v. Productus costatus.

PAND. COrthis obtusa.

PARTIMENS MVK. Russ. II, 260, t. 16, f. 6.

PARTIMENS MVK. Russ. II, 260, t. 16, f. 6.

PARTIMENS OF THE STATE OF THE ST
```

```
E Ac. 1843 (i. Act. Soc. Helvet. à Lausanne 304): Pelecypod.
ERUS Ao. 1834 (i. Jb. 1834, 386 of Poiss. II, 1, 195): Ganoid. pidoid. g. foss.; — Pag. 661. tomus Ao. Poiss. II, 1, 296, 1. 50, f. 6—8 = m. 18 Mū. mes.; Ao. Poiss. II, 1, 296 = m.
3, f. 28.
ON Mer. 1835 (i. Jb. 1835, 329; Krebse 21): Decaped. gen.
To Mar. 1030 (6. 35. 1035) 329, 1836, 56; Krebse 23, t. 4, f. 32 = m<sup>2</sup>.

Mey. i. Jb. 1835, 329, 1836, 56; Krebse 23, t. 4, f. 32 = m<sup>2</sup>.

matum Mey. i. Mü. Beitr. V, 72, t. 15, f. 3 = m.

honoton Mey. i. Mü. Beitr. V, 70.

mm Mey. i. Jb. 1840, 587; Krebse 24, t. 4, f. 34; i. Mü. Beitr.
mm Mer. 6. Jb. 1840, 587; Krebse 24, 1. 4, f. 34; 4. Mb. Beitr. 74, t. 14, f. 4—6.
onoton Mer. 6. Mb. Beitr. V, 70.

K Mer. 6. Jb. 1837, 314; Krebse 23, t. 4, f. 33 == m.
smm Mer. 6. Mb. Beitr. V, 71, t. 15, f. 1, 2 == m.
smm Mer. 6. Jb. 1835, 329; Bn. Leth. 737, t. 34, f. 12; Mar.
ebse 21, t. 4, f. 31 == q.
PHTHALMI Mer. = Reptil. Labyrinthod. famil.; - Pag. 691.
OCORDYLUS (Cuv). EIGHW. = Andrias Scheuchzeri TECHUDI. M.
OSAURUS Home (i. Phil. Trans. 1819, t. 15) = Ichthyo-
irus intermedius Conys.
                                           M.
DAE HERR 1847 (Ön.): Colcoptor. Brachelytr. esotie, Protecti. sidia (antes Protictus HERR mes. et i. Jb. 1847, 163); — P. 481,
```

Protocrinus.

PTOCRINITES, Stellerid. foes. g. Eiguw. 1840 (Sil. 186) v.

```
Protocrinus.

TOCHINUS pro "Protocrinites" Etonw.; — Pag. 181.

Formus Eicaw. Sil. 185.

Echinosphaerites pomum MVK. (non Waulb.).

TOPITMECUS Lund, Mam. foss gen.; — Pag. 728.

asillemais Lund i. Danske Afh. Vill, 109, t. 24, f. 5, 6. M.

OPTERIDEAE Corda 1846 (Behr. 75): Filic. foss. trib. G.

TOPTERIS Passl 1838 (i. Stears. Fl. Vil, Vill, 172) — Plant.

Filic. foss. gen., trunci; — Pag. 14, 62.

taneama Passl i. St. Fl. Vil, Vill, t. 55, f. 4—6, t. 67.

rotopterie Cottesi Corda Behr. 78, t. 49, 50, f. 1—6.

opidodendron punctatum Corra i. Jb. 1836, 80, £.1, f. 2

[non Sts.].
[non Szz.].
Fact Conda v. Protopteris Cottacana Pausz.
Fac Unc. syn. 107 v. Sedgwickia yuccoides Gö.
Forthiza Conda Beitr. 80, t. 60.
merhine Corda Beitr. 80, t. 80.

meta Ung. syn. 107.

setata Prest i. St. VII, VIII, 170, t. 65, f. 1, 2, 3.

spidodendron punctatum St. Fl. I, 13, t. 4, t. 8, f. 2.

ilicites punctatus Mart. i. Botan. Denkschr. II, 136.

igitlaria punctatus Bron. Prodr. 64.

sulopteris Gö. Farn. 449.
 isloptoris "Gö. Farn. 449.
rotoptoris Stornbergi Coada Beitr. 77, t. 48, f. 1.
gori Paest. i. St. Fl. VII, VIII, 171.
isloptoris Singeri Gö. Farn. 449, t. 41, f. 1, 2; i. Loop. XIX,
 11, 119, t. 53, f. 2.
                                                                                                                                                                                                                            4.
 et /ose.. sunc incluse Psaumotaea Lx.; — Pag. 888. laste Dus. v. Psammebia muricata Dss. = u - s.
                                                                                                                                                                                                                                     omyor. g. viv.
 pulata Leym. v. Tellina Carteroni = q<sup>1</sup>.

pulata . Dsu. i. Lyell app. 54 = w.

pusta Phil. tert. 7, t. 2, f. 6 = w.

sammobia rudis (Dsu.) Mü. i. Jb. 1888, 436 [see Dsu.].

lqua Riss. mér. IV, 375 = w.

storoti R. It. 92 = w.
 steroti Br. It. 92 = w.
Fairmobia Labordei.

of malfs Dus. v. Arcopagia circinalis = f<sup>1</sup>.

smlata Turt. Brit. Biv. 87, t. 6, f. 8; Phil. Sic. II, 21 = ws.

sammobia discors Phil. Sic. I, 23, t. 3, f. 8.

ellina Feroensis (Gm.) Bnocc. subap. II, 512 [sea Ga.?].

pore Phil. v. Psammobia costulata = ws.

propans Dus. v. Capsa discrepans = f.

montil [-ti] Nyst Belg. 103, t. 2, f. 12 (List. augl. t. 1, f. 6).

prop Cong. i. Mort. app. 8 = 21/2 t.

prop v. Psammobia solenoides Lr.
 Bos v. Psammobia solenoides Lx.
 Pasmobia solenoides Lr.

Posmosis Lr. v. Psammobia muricata Dsu, = ms.

Posmosis (Lr.) His. v. Psammobia vespertina = w-s.

San Conn. . . i. Mort. app. 8 = M²t.

San Turt. brit. bivaiv. t. 6, f. 9; Moras. cat. 99 = ms.

San Ab. emend. i. litt. v. Sanguinolaria fusca.

inthis So. i. Fitt. 341, t. 16, f. 12 = r.

bordel Bast. Serd. 95, t. 7, f. 4; Sura. tert. 151 = ms.

Fistallina Labordei Dsu. i. Dict. class. . .; Grat. cat. 48.

viguta Paul. Y. 1, 158, t. 4, f. 8 = m²3.
```

```
wie Ac. v. Helodus subteres Ac. = d.
wie Ac. v. Strophodus tenuis Ac. = n<sup>5</sup>.
gidus Ac. v. Helodus turgidus Ac. = d.
  MMOLEPIS Ag. 1842 (i. Murch. rept.), postes Psammo-
          steus 1845.
 radoxus Ac. postea Psammosteus paradoxus Ac. == c.
 MMOSAURUS Zenk. (non Fitz.; — nec Myr., uti voluit Fisch.
          Bibl, Palneol. 174).
rachioldes Zenk. Beitr. 62, t. 6, f. E, F. lossium fragm., quorum teostatus , 63, f. I genus determinari non potest.
 MMOSOLEN Blv.?, Risso 1826 (mér.) — Pelecypod. Homomyor.
g. viv. et foss. = antea Solenis spp. Lk.; - Pag. 350. tiqua [-quus] Riss. mér. IV, 375 = w.
AMMOSTEUS Ag. 1845 (Dev. 61a, 103): Ganoid. Coelacanth. g. viv. et foss. — in Enumeratore p. 655 errore omissus.

matus Ag. Dev. 61a, 105, t. 31, f. 7—10 — c.

condrinus Ag. Dev. 61a, 104, t. 27, f. 5, 6 — c.

mas — Placosteus macandrinus Ag. Poiss. I, xxxIII?).
MMOTABA La. 1819 (hist. V, 516): Pelecypod. Homomyor. g., postea a Deshayes aliisque cum Psammobia reunifum.

Mes Desh. v. Kellia dubia Wood.

**Constitution of the constitution of the c
 ROLITHI CHR. FR. SCHULTZE 1770 (Versteint. Hölz. Altenburg,
          21) = Psaronius Cotta.
ONIEAE Ung. 1845 (Chloris): Plant. foss. fam.
                                                                                                                                                                               G.
 RONAUS Cotta 1832 (Dendrol. 29): Plant, Psaroniear. foss. gen.;
— Pag. 27, 63.

philoides Corda Beitr. 107, t.44, f.5—10.

gustodunensis [Autun-] Ung. i. Endl. gen. pl., Mant. II, 5.

Busensis pro Augustodunensis Ung. syn. 320.

mageus Corda Beitr. 95, t. 28, f.5—9.
                                                                                                                4, f. 1-4.
erolithus Cotta Dende. 29, t. 4, f. 1-4.

ndogenites asterolithus Spn. Psnrol. 33, f. 1.

Palmacites macroporus St. Fl. IV, 34.
hemicus Corda Beitr. 108, t.45, f.1, 2.
    Emmicensis Corda Beitr. 105, t.43, f. 1-4.
Etnel (Corta-i) , 103, t. 41.

Miscelformis Corda i. St. Fl. VII, VIII, 174, t. 60, f. 3, t. 62, 63;
Beitr. 100, t. 35, 36.

blus Corda i. St. Fl. VII, VIII, 173, t. 60, f. 2, t. 61, f. 5—10.

bgmus Corda Beitr. 106, t. 43, f. 5—7.

contents Corda Beitr. 109, t. 46.
Temteus Corda Beitr. 109, t. 46.

The Corda Beitr. 109, t. 42.

Imminth of thus Corta Dende. 31 (pars) t. 5, f. 1 - 6.

**Base of the Corta Dende. 31 (pars) t. 5, f. 1 - 6.

**Base of the Corta Dende. Spr. Par. . . .

**Psarolithus Spr. Par. . . .

**Psarolithus Spr. Par. . . .

**Simulation Corta (t. 6, f. 1, 2) v. Psaronius simplex Ung.

**The Corta (t. 6, f. 3, t. A, f. 2) = Psaronius infarctus Ung.

**The Corta (t. 6, f. 3, t. A, f. 2) = Psaronius infarctus Ung.

**The Corta (t. 6, f. 3, t. A, f. 2) = Psaronius infarctus Ung.
```

```
EUDOPEBLA Pict.Bernt. 1845 (i. Bernt. Bernst. 60) = g. foss.
Phasmod. et Perlid. affine; — Pag. 609.
p. PB. i. Bernt. Bernst. 60 = w¹.

EUDOPHANA Burm. 1835 (Entom. II, 159) pro Dictyophora Germ.
(non Botan.) = Hemipt. Homopt. g. viv. et foss.; — Pag. 603.
p. Germ. et Bernt. Bernst. 1, 55 = v¹.

IUDOZOA Blv. 1830 (i. Dict. sc. nat. LX, 508), classis ambigua inter Animalia et Vegetabilia.

ILOLITES Mū. 1842 (Beitr. V): Plant. Lycopodiae. foss. gen.; — Pag. 29.

Ifformis Mū. Beitr. V, t. 13, f. 11, t. 15, f. 19, 20.

Danstum Fa.Braun i. Mū. Beitr. VI, 28. G.

ITTACODON Ao. 1843 (Poiss. III, 348, I, xxxix): Elasmobranch. g. foss., primum Chimaerae subgenus (dentes); — Pag. 636.

ICALIMA Ao. Poiss. I, xxxix = m.

Chimaera falcata Eo. i. Ann. nath. XII, 468.
Fechiodon falcatus Eo. i. Ann. nath. XII, 470.

Chimaera, Peittacodon, falcata Ao. Poiss. III, 349, t. 10e, f. 13.

matelli Ao. Poiss. I, xxiii = f.

Chimaera, Psittacodon, Mantelli Ao. Poiss. III, 348, t. 40n, f. 1, 2.

Schyodon Mantelli Eo. i. Ann. nath. XII, 468.
Fechyodon psittacinus Eo. i. Ann. nath. XII, 468.
Fechyodon Sedgwickii Ao. i. Feuillet. 116; Poiss. III, 359, t. 40c, f. 12.

Sanodus psittacinus Eo. i. Ann. nath. XII, 468.
Fechyodon Sedgwickii Eo. i. Ann. nath. XII, 470.

Chimaera, Psittacodon, Sedgwickii Ao. Poiss. III, 349 (t. 40, f. 17, 18).

TACUS Lin., Av. gen.; — Pag. 699.

. Gervais i. Soch Philom. 1844, Aug. 17.

Deus Lin. 1797 (préc. d. caract.): Neuropt. Corrod. g. viv. et foss.;
— Pag. 610.

. Gravu. i. Schles. Gesellsch. 1884, 92 = v¹.

. 4 PB. i. Bernst. Bernst. 1, 57 = v¹.

Chimaera Sedgvickii Fo. car. ins.): Dipter. Tipul. g. viv. et foss.;
```

Edinb. 1842; non Ag.)? = Asterolepis Eighw.

CHOMWIA LTR. 1829 (i. Regn. an. b): Neuropt. Trichopt. g. viv.

PARCMTHYS Ag. 1843 (Poiss, II, 1, 302; Dev. 6): Ganoid. Cephalaspid. g. foss.; — Pag. 656.

Confidential Ag. Poiss, II, 1, 302; Dev. 17, t. 1, f. 4, 5 = c.

Phalosus Pand. 1846 f. Keys. u. Krust. Reise 2722 = c.

- Pag. 598. ▶ PB. i. BERNT. Bernst. 1, 57 = v<sup>1</sup>.

et foss.; - Pag. 612.

PB. i. Bernt. Bernst. I, 57 = v.

```
t. 32, f. 9.
 trombus denticulatus Stromb. i. Karst. Arch. 1832, IV, 395, ss. > Jb. 1832, 82.
trombus Oceani 1821 Bron. i. Ann. min. VI, 554, 570, t.7, f.2.
teroceras Oceani Ros. col. I, 12, 145, t.11, f. 9.
radoxn Ds. GCH. i. Mém. Normd. VII, 170, t. 9, f. 16—18, 20—
                        : m!m²!.
 22 = m?m²?.
lagi 1829 Bron, tabl. 410 :
Ingi 1829 Brow. tabl. 410 = q [?].

trombus Pelagi 1821 Brow. i. Ann. min. VI, 554, 570, t.7, f. 1.

lycera d'O. i. Bull. philom. 1825, 62; crét. II, 310, t. 217, f. 1=F.

mti d'O. i. Ann. sc. nat. 1825, V, 190, t. 5, f. 1; Br. Leth. 400,
 t. 21, f. 6 = 0.

mti (Vol.tz) Mü, Braun Bair. 40 = of.

star Bron. v. Strombus tuberculiferus Serr. = t.

mn Fore. i. Quartj. 1845, 350 = qr.

stellaria retusa So. i. Fitt. 344, t. 18, f. 22.

bicarinata d'O. crét. II, 307, t. 208, f. 3-5.

icostata Dsl.cch. i. Mém. Normd. VII, 154, t. 9, f. 5 = q.

recera d'O. crét. II, 303, t. 211, f. 3, 4 = q.

pracera d'O. crét. II, 309, 415, t. 216, f. 3 = f².

racera d'O. i. Ann. sc. nat. 1825, V, 192, t. 5, f. 2 = o.

ipa Dsl.cch. i. Mém. Normd. VII, 161, t. 9, f. 10-11 = m³.

ipertilio Dsl.cch. i. Mém. Normd. VII, 161, t. 9, f. 1 > Dsh. i. Lk.

hist. b, IX, 679 = o.
                                                                               = 🗨 [?].
 hist. b, IX, 679 = o.
 EROCERAS So. v. Pterocera LK.
 ZROCERUS BRON. etc. v. Pterocera LK.
 BOCHERUS (Br. 1836) Mü. 1839 (Beitr. II, 27): Decapod. gen.
 fose.; — Pag. 577.

bius Mü. Beitr. II, 29, t. 16, f. 4-6 = n<sup>5</sup>.

vagatus Mü. Beitr. II, 28, t. 16, f. 3 = n<sup>5</sup>.

nlmanus Br. Lett. 477, t. 27, f. 165 [mala]; Mü. Beitr. II, 27, t. 16, f. 1, 2 = n<sup>5</sup>.
 lecockirus remimanus Mü. i. litt. cum fig. Leth. cit, presence Br. v. Megachirus tenuimanus Mü. = m<sup>5</sup>.
```

```
immaia [-tus] d'O. crét. II, 318, t.219 = f'.
intermedia [-dius] d'O. crét. II, 319, t.220, f. 1 = f'.
ovata [-tus] d'O. crét. II, 317, t.218, f. 3 = f'.
pupoldes d'O. crét. II, 319 = f'.
scalaris d'O. crét. II, 320 = f'.
TERONUS JURINE 1807 (n. méth. class.): Hymenopt. Phytophag. g.
viv. et foss.; — Pag. 615.
sp. mediocris magn. Serr. tert. 229 = u (Aix).
TEROPHYLLUM Bron. 1825 (i. Ann. nat. IV . . .; Prodr. 95):
Plant. Cycadear. foss. gen.; — Pag. 39, 65.
abletimum Dv. Weald. 15, t. 7, f. 2.
vominatum Morrs. v. Nilssonia acuminata Gein.
acutifolium Kura Jurafi. 12, t. 1, f. 16.
Brauminnum [-nanum] Gö. i. Schles. Gesellsch. 1848, 134.
Ctenis angusta Fr.Braun i. Mv. Beitr. VI, 39.

pteropamites abbreviatus Fr.Braun i. Mv. Beitr. VI, 39.
t. 11, f. 2.
  t. 11, f. 2.

Pterosamites augustus Fr. Braun i. Mü. Beitr. Vl, 39, t. 11, f. 6.

Brongniarti Monns. v. Nilssonia Brongniarti Bren.

Carnallanum Gö. i. Schles. Gesellsch. 1843, 130, t. 1, f. 4.

Carptum v. Nilssonia compta Gö.

2. Wick 72.
     Pottaeanum Guts, Zwick, 72.

retaceum Rossm. i. Cotta geogn. Wandr. 59.

Pterophyllum cretosum Reichs. i. Gaca Sax. 134.
Pterophyllum cretosum Reiche. i. Gaea Sax. 134.

Pterophyllum cretosum Reiche. i. Gaea Sax. 134.

Peterophyllum cretosum Reiche. i. Gaea Sax. 134.

Peterophyllum cretosum Reiche. i. Gaea Sax. 134.

Peterophyllum cretosum Reiche. I. Gaea Sax. 134.

Pecopteris Desnoyersi Brgn. Hist. I, 366, t. 129, f. 1.

Pilicites Prest. i. Sr. Fl. VII, VIII, 112.

Lamites difformis Prest. i. Sr. Fl. VII, VIII, 198.

Aspleniopteris difformis Sr. Fl. IV, 21.

Aspleniopteris difformis Sr. Fl. IV, 21.

Asplenium difforme Sr. Fl. II, 29, 33, t. 24, f. 1.

Comptonia acutiloba Brgn. Prodr. 141, 143, 209.

Imbium Brgn. Prodr. 95.

Pterophyllum longifolium Brgn. [cfr.].

Nilssonia ?aequalis Brgn. Prodr. 96.

Zamites aequalis Prest. i. Sr. Fl. VII, VIII, 198.

Ptilophyllum aequale Morrs. i. Ann. nath. 1841, . . .

Dumkerianum [-ranum] Gö. i. Schles. Gesellsch. 1843, 134; Dv.

Weald . t. 6, f. 4.

Nilssonia pecten Du. Progr. 7.

Merve Brgn. Prodr. 95.

Hicimum Gö. i. MVK. Russ. II, 501, t. G, f. 5, 6b.

Pittomianum [-nanum] Du. Weald. 14, t. 1, f. 9, 10.

Boeppertianum [-tanum] " " t. 2, f. 5, 5a.

pomorrhachis Gö. i. Schles. Gesellsch. 1843, 132, t. 1, f. 6.
  Tattomianum [-nanum] Du. Weald. 14, t. 1, f. 9, 10.

Booppertianum [-tanum] , , , t. 2, f. 5, 5a.

gonorrhachis Gö. i. Schles. Gesellsch. 1848, 132, t. 1, f. 6.

beterophyllum Morrs. v. Pterophyllum Kirchneranum Gö.

Humboldtianum [-tanum] Du. Weald. 13, t. 4.

meonstans Gö. i. Schles. Gesellsch. 1843, 136.

Pterosamites inconstans Fr. Braun i. Mü. Beitr. VI, 41, t. 11.
  Pteroxamites inconstant Fr.Braun i. Mv. Beitr. VI, 41, t. 11.

Vacgeri Bron. Prodv. 95.

Osmundites pectinatus Jac. Pfanz. 29, 37, t. 5, f. 6, t. 7, f. 1—5.

Ptilophyllum Jägeri Morrs. t. Ann. nath. 1841, . .

Kirchnerianum [-ranum] Gö. i. Schles. Ges. 1843, p. 143.

Pterophyllum heterophyllum Morrs. i. Ann. nat. 1841, . .

lanceolatum YaB. Yorks. t. 3, f. 2.

Palecoxamia lanceolata Morrs. cat. 15.
```

```
micaulo Monns. i. Ann. nath. 1841 . . .; cat. 19. yosdites tenuicaulis Phill. Y. I, t. 7, f. 19. Eliamsonis Bron. v. Nilssonia compta Gö.
                                                                                                                                                     G.
RORRHIZA, Anthozoor. gen. foss Es. (i. Berlin. Abhandl.
1882, 312).
centricum Es. v. Cyathophyllum excentricum.
       ginatum ""
icans ""
                                                                                                             marginatum.
radicana.
ticans
                                                                                    ,,
 OSAURIA Ow. (Brit. Rept. 11, 156): Saur. fose. ord. = Ptero-
                                          M.
         dactyli.
ROSTICHUS Bon. 1813 (i. Mem. Tor.): Colcopter. Carabid. g.
    viv. et foss.; - Pag. 632.
2 Bernt. Bernst. I, 56 = v'.
Pterodactylus Cuv. M. Fiscu. Bibl. Palaeo. 163 =
 ROZAMITES FR. BRAUN 1814 (i. Mü. Beitr. VI, 36): Plant.
         Cycadear, et Filic. foss. gen
                             FR. BRAUN v. Pterophyllum Braunanum Gö.
yustus.
erophyllus " " Kirchnerana Gö.

enstans Fr. Braun v. Pterophyllum inconstans Gö.

for Fr Braun v. Taeniopteris major LH.

rginatus Fr. Braun v. Pterophyllum pecten LH.

watus Fr. Braun i. Mü. Beitr. VI, 36 — Taeniopteris . . .

tamineus Fr. Braun v. Tacniopteris scitaminea Prest.

vittata Brgn. G.
                                                                                                                  vittata Bren.
** The state of th
Piscibus, nunc Crustaceis adscriptum; — Pag. 561.

plicibus, nunc Crustaceis adscriptum; — Pag. 561.

plicus Ac. Poiss. I, 26; Dev. p. xx, nota, tab. A = c.

blematicus Ac. i. Murcu. Sil. 606, 704, t. 4, f. 4, 5 = b.
LINUS GROPFR. 1764 (hist. ins.): Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.; — Pag. 627.

8 Bernt. Bernst. I, 56 = v1.
LODICTYA LONSD. 1839 (i. Murch. Sil.): Bryozoor. gen. foss.,
Flustrac vicin.; — Pag. 130.

hotoma Porti. Rept. 339, t. 21, f. 3.

lecolata Lonso. i. Silur. 676, t. 15, f. 11.

lustra lanceolata Goldf. Petrf. l, 104, t. 37, f. 2; His. Suec.
         104, t. 29, f. 10.
LOPHYLLUM Morrs. 1841 (i. Ann. nath. . .): Plant. Cycadear.
fose. gen. 1841.

rtifolium Morrs. i. Geol. Trans. b, V, t. 21, f. 1-3 = Pterophyllum?

rwate Morrs. v. Pterophyllum dubium Bron.
chiese Moras. v. Prerophyllum dublum Bron.
chieseti Moras. v. Nilssonia Brongniarti Bron.
chemse Moras. i. Geol. Trans. b, t. 21, 24 = Pterophyllum?
bisse Moras. v. Pterophyllum Preslanum Gö.
 Catum Morrs. v. Zamites falcatus Prest.
```

```
Diodon Catullo Zool. foss. 149, t. 3, f. BCD.
Ptychodus Schlotheimii (Ag.) Gein. Kr. 63, t. 17, f. 4, 5; Reuse
Krgeb. 160, 256.
FXCHOLEPIS Ac. i. Jb. 1838, 142 (Poiss. I, t. D, f. 2, II, I, 11, II, 107): Ganoid. Sauroid. g. foss.; — Pag. 663.

Bollemsis Ac. i. Jb. 1832, 142; Poiss. II, I, 10, II, 108, t.58b == ma.

D. Moug. r. Gyrolepis maximus Ac. == k.
'YCHOMPHALUS Ac. (i. So. MK. I, 222) genue e? Rotellae (Lk.)
et Pleurotomariae spp. sossilibus formatum.
 mintus.
                                                                                        striata = d.
TCHOMYA Ag. 1842 (moll. ll) v. Crassatella Robinaldina D'O.
                                                                                                              = q.
TCHOPLEURUS Ac. 1843 (Poiss. I, xLvII pro "Ptychacanthus" Ac. 6is): Placoid. Elasmobranch. g. foss.; — Pag. 640.

Laujasii [-si] Ac. Poiss. I, xLvII = t.

Rejae aculeus FAUJ. i. Ann. mus. 1809, XIV, 376, t. 24, f. 1, 2.

Actobatis tep. BLv. Fisch. 220.

Ptychacanthus Faujasi Ac. Poiss. III, 67, t. 45, f. 1—3.
TIES DEHAAN mes.; - cfr. Terebratula diphya.
CARCODON KAUP, Mam. foss. g. — Halianassa Myr.

Dinetts Kaup — Halianassa Collinii Myr.

Menetus Schinzii Bl.v. Ostéogr., Manatus. 98, 139, t. 9.
G.B.So. 1827 (Gen. of shells): Pelecypod. Homomyor. g. viv. et foss., antea = Veneris spp.; — Pag. 323.

Itqua So. i. Geol. tr. b, V, 704, t. 53, f. 28, o explic. = c.

Penicola Strickl. i. Geol. proceed. IV, 17, et i. Ann. nath. XI,
Estricta Strickl. i. Geol. proceed. IV, 17, st i. Ann. 512 = m.

Letriata Portl. rept. 410, t. 36, f. 3 = c.

Indianata So. i. Sil. 609, t. 5, f. 7 = b.

Phill. pal. 35, t. 17, f. 56 = c.

Denssata Flem. = Venus decussata L.

Liptica Paill. pal. 35, t. 17, f. 34 = c.

Lovis So. i. Sil. 602, t. 3, f. 14 = c.

Indiana So. i. Geol. tr. b, III, 420, t. 39, f. 7 = u.

Indianata Phill. Y. I. 158, t. 11, f. 15; Qu. Württ. 315 = m².

Fiv.: Nucula axiniformis Phill. Y. I, 160, t. 11, f. 13.

Detts Ford. v. Venus ovalis.

Dregrina Morrs. cat. 100 = m³.

Unio peregrina Phill. Y. 159, t. 7, f. 12 = m³.

Indianata Phill. Y. I, 158, t. 9, f. 13 = m³.
```

```
alangula Boissy i. Mgéol. i, Ill, . . . = t.

siustris Leach v. Vertigo antivertigo Michd. = us.

stula Mathr. i. Ann. du midi Ill, 57, t. 1, f. 8, 9 = u.

ssilla Moras. v. Vertigo pusilla Mull. = xs.
ygmaca Dapl. ... pygmaca Fra. = wz.
ygmaca Dapl. ... pygmaca Fra. = wz.
sadridens Dapl. moll. 67, t. 4, f. 3 = z.
var.: Grat. Conch. (Colim.) 25, t. 4, f. 15; Atl. l, t. 3,
sadrigramata Al Braun i. D. Nativ. 1843, 149 =
Pupa triplicata offinis.
saltii [-ti] Al.Braun i. D. Nativ. 1842, 149 = z.
emiensis Boissy i. Mgéol. i, Ill, ... = t.
itusa Al Braun i. D. Nati. 1842, 149 = z. [nom.].
Pupa (Vertigo) edentula affinis.
illiensis [Rilly-] Boissy i. Mgéol. i, Ill, ... = t.
par. a. Boiss, l, c.
                                                                                                                                             .
Atl. l, t. 3, f. 18 = m²z.
848, 149 = m.
par. a. Boiss. l. c.

shableri Klein i. Württ. Jahrh. il, 74, t. 1, f. 18 = a.

Pupa antiqua Schübl., Ziet. Württ. 39, t. 29, f. 7.

seale Drpd. moll. . . . t. 3, f. 49, 50; Al. Braun i. D. Natfv. 1843,
»leeta Thom. i. Nass. Jahrb. 1845, ll, 150 = w.
muata Michd. i. Mgéol. i, lll, . . . = t.
muata Michd. mss.; d'O. i. Bull. géol. 1842, XIV, 105; Boissy i.
munta Micho. mss.; D'U. i. Bull. geol. 2018, XIV, 105; Boissy s. Mgéol. b, lll, . . . = t.

winta Grat. couch. (Colim.) 25, t.4, f. 16; Atl. l, t. 3, f. 18 = w².

Pups inversa Grat. tabl. 97.

Photorista Ald. v. Vertigo substriata Turt. = xm.

Edems Dapd. moll. . . . t. 3, f. 37 = m; Boull. coq. 111 = xym.

Bulimus tridens (Pr.) Al. Braun f. D. Natív. 1842, 143, 144,
                  145 = xs.
mbilicata Dred. moll. 62, t. 3, f. 39, 40; Morrs. cat. 160 = xyz. midentata Chare. v. Pupa cryptodonta Al.Braun = wz. mriabilis Dred. moll. t. 3, f. 55, 56; Bouil. coq. 111 = yz. wer.: AlBraun i. D. Natív. 1843, 148 = w.
PENA D'O., Polypor. Polythalam. g. foss. . . . ; REUSS 1826 (i. GEIN. Verstein, 616); — Pag. 125.
PULA Ag.) 1837 (i. Mém. Soc. Helvét. l): Gasteropod. Pulmonat.
gen. viv. et foss., Heliceis ab auctore, Auriculinis ab Hartm. et
Herrmanns. attributum = Acme Hartm. 1821; — Pag. 494.

Pulgata Hartm. . . .; Genth i. Jb. 1843, 590 = xz.

Posta Charp. v. Acme (usca Gray = xz.
EPURA BRUG. 1791 (i. Encycl. 1): Gasteropod. Ctenobranch, gen. viv. et foss.; — Pag. 466.

Epulata Duj. v. Murex Lassaignei = u.

Destalis Ls. hist. VII, 245 (Encycl. t. 398, f. 5); Serr. tert. 125
Testa Bast. v. Fossarus costatus Phil. = w.
```

ptulata Riss. mér. IV, 169 = xz.

```
alosa Grat. tabl. no. 496; Atl. I, 4.35, f. 10, 11 = m<sup>2</sup>.

u sus torulosus Encycl. t. 428, f. 3 = z.

hlea ? Lr. hist. VII, 248; Kien. conch. t. 28, f. 75 = z; Pull.
 tert. 61 = ws.

lata Lr. hist. VII, 238 = s; Serr. tert. 125 = v.

irea undatus Chemn. Konch. XI, t. 192, f. 1851, 1852 = s.

legata Riss. mer. IV, 167 = xz.
  CH i. KNORR Verst. II, 1, t. CIII, f. 8 = Murex trunculus L. = un.

", ", ", t. CI, f. 5, t. CIII, f. 7 = Murex brandaris
           Ľ. ="us.
TULOPORA [Pustulipora] BLv. 1830 (i. Diet. LX, 582): Bryozoor. g. viv. et fose.; Cerioporae epp. Gr.; — Pag. 141.

Drmis Rob. col. II, 12, t. 17, f. 20; Kr. 22.

triopora biformis Hagi. Genv. Verstein. 597.

vula (Koch et D. col. 56).

triopora stellata Koch et D.
 riopora etellata Koch et Dv. ool. 55, t. 6, f. 12.
ilmata Rou. Kr. 22, t. 5, f. 23; Michn. icon. 211, t. 53, f. 5.
priopora echinata Hac. i. Gein. Verstein. 598.
leffuseit Rob. v. P. pustulosa.
 ctlis EDW. i. Ann. nat. 1838, IX, 220, t. 11, f. 4 [non Michn.]. soills Ros. v. P. Hagenowii.
soills Michn. v. Melicerities gracilis.
positis Mich. v. Melicerities gracilis.

genowit n.

riopora gracilis Hac. i. Jb. 1888, 282, non Gr.

setulopora gracilis Rob. Kr. 22, non Edw.

eropora Rob. Kr. 22.

riopora dichotoma Hac. i. Jb. 1889, 282, t. 5, f. 4 [non Gp.].

dreporacem Blv. i. Dict. LX, 382, Actin. 417, t. 70, f. 5.

riopora madreporacea Gr. Petrf. I, 35, t. 10, f. 12; Leth.

594, t. 29, f. 6.

illepora truncata Woodw. Norf. t. 4, f. 14.

lpeolites quincuncialis Blv. i. Dict. LX, 370 [contra Edw. i.

Lk. hist. b, Il, 288].

erostoma Edw. i. Ann. nat. 1888, IX, 221, t. 12, f. 1.

lata (Edw. l. c.) Morrs. cat. 43.

riopora oculata Gr. Petrf. I, 217, t. 64, f. 14.

lilipsi n.
illipsi n.
illepora oculata Phill. Y. II, 200, t. 1, f. 43—45.
ustuloporas sp. Edw. i. Ann. nat. 1838, IX, 223.
udospiralis Micun. icon. 212, t. 53, f. 6.
iulosa Blv. i. Dict. LX, 383, Actin. 418; Edw. i. Lu. hist. i, II, 314; Michn. icon. 211, t. 53, f. 4.
riopora pustulosa Gr. Petrf. I, 37, t. 11, f. 3.
ustulopora Goldfussii Rob. Kr. 22.
iciformis Blv. i. Dict. LX, 383, Act. 418; de genere dubitat Edw.
i. Ann. nat. 1838, IX, 222.
sriopora radiciformis Gr. Petrf. I, 34, t. 10, f. 8.
alelausa Michn. icon. 211, t. 53, f. 3.
bularis (Edw. i. Ann. nat. 1838, IX, 223).
illepora spicularis Phill. Y. II, 200, t. 1, f. 40—42.
icompressa Rob. Kr. 21.
sriopora subcompressa Hag. i. Jb. 1839, 284, i. Grin. Verstein.
  illipsi n.
 sriopora subcompressa Hag. i. Jb. 1889, 284, i. Grin. Verstein. 598, t. 23<sup>b</sup>, f. 15.

rucean Rog. Kr. 22, t. 5, f. 24.

eriopora verrucosa Hag. i. Gein. Verstein. 598.

**Sicillata** BLv. v. Cricopora verticillata.
```

Mas Ag. Poiss. Il, 11, 195, t. 72a, f. 5; Mü. Beitr. VII, 42 == 15.

```
rwus , , , , 199 = n.
Lessus Ac. i. Jb. 1838, 297; Poiss. ll, 1, 17, 11, 195, t. 72, f. 1-4
iodon
                   reticulatus (Lin.) Volta Itt. 94, t. 20, f. 3; Blv.
       Fische 88.
oryphaena apoda . . . Volta Itt. 147, t. 35, f. 1, 2. eus plateseus Blv. Icht. 52; Fische 128. mior:
yenodus gibbus Ac. mes. (antea).
yenodus orbis Ac. mes. (antes).
punssti [-ai] Mü. Beitr. VII, 45, t. 2, f. 25 = m<sup>5</sup>.
seus Ac. Poiss. II, II, 199 = 1.
punboidalis Reuss Krgeb. 160, 221, 258; Krform. 10, t. 4, f. 46
—54 = f.

bmbus Ac. Poiss. II, II, 188, t. 72, f. 5-7 = m?o?.

tratus Reuss Krgeb. 160, 221, 258; Krform. 10, t. 4, f. 37 = f.

julosus Ac. Poiss. II, II, 194, t. 72*, f. 23 = m.

bbloulatus Reuss Krgeb. 160, 221, 258; Krform. 10, t. 4, f. 15

-25, 64 = f.

Russ Krgeb. 160, 221, 258; Krform. 10, t. 4, f. 43, 44.
milumaris Reuss Krgeb. 160, 221, 258; Krform. 10, t. 4, f. 43, 44,
                   ſ.
      45 =
>clavatus Ac. Poiss. II, 1, 17, 11, 198, t.72*, f. 59 = f².
aus. Mastr. t. 18, f. 8.
•deltoideus Reuss Krgeb. 160, 220, 258; Krform. 10, t. 4, f. 38,
       42 = f.
42 = 1.

Liaptens Ac. Poiss. II, 11, 106, t. 72a, f. 55 = t.

posss Ac., Buckl. v. Microdon trigonus = m.

diglus Ac. Poiss. II, 11, 199 = m.

Possus Ac. Poiss. II, 1, 16, 11, 194, t. 72a, f. 1-4 = m.

? Mü. i. Jb. 1848, 66 = m.
AEUS Ac. 1835 (i. Jb. 294 ss.; Poiss. IV, 16, 251): Teleost. Ctenoid. g. foss.; — Pag. 678.

camus Ac. Poiss. IV, 16°, 256, t. 44, f. 5 = τ.

salis Ac. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 16°, 255, t. 44, f. 2 = τ.

srtoni Ac. Poiss. IV, 16°, 257, t. 44a, f. 1 = τ.
whrus rectifrons BLV. Icht. 47; FISCHE 118 7

whrus punctatus (L.) Volta Itt. 189, 46 }

whrisp. BLV. Icht. 47; Fische 117

>4885 Ac. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 16°, 253, t. 44, f. 6, 7 = \tau.

hatta Ac. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 16°, 255, t. 44, f. 1 = \tau.

mais Ac. i. Jb. 1835, 302; Poiss. IV, 16°, 255, t. 44, f. 1 = \tau.

magus Ac. Poiss. IV, 16°, 254, t. 44, f. 3, 4 = \tau.
Note: R. Echivid. foss. g. Ac. 1834 (i. Neuchat. I): Galeritae et Nucleolitae spp. autt.; — Pag. 193.

Sellatus Ac. cat. 7; monogr. Ill, 81, t. 11, f. 1—4.

Selecties depressus Mü., Gr. Petrf. I, 137, t. 43, f. 1.

Styrites , DesM. ech. 368.

Dester , Ac. i. Neuch. I, 185.
Deaster , AG. 5. 17eu
      wiyi Dason i. Ag. Mon. Ill, 80 (Pyg. laganoid. para Ac.).
                                                                                                                 73 (1848)
```

cat. 5, i. Helv. III, 56, t. 8, f. 15—17.

lampas minor Ac. i. Neuch. I, 136, 187; DreM. ech. 352.

Ac. cat. 4, i. Helv. III, 55, t. 8, f. 18—20.

lus obovatus Ac. i. Neuch. I, 136, 185.

ites obovatus DesM. ech. 362.

Roe. Kr. 31, t. 6, f. 13. Ag. cat. 4. ilus scutella Lx. bist. III, 35.
lites scutella Gr. Petrf. I, 144, t.43, f. 14; DraM. scutella Aa. i. Neuch. l, 186.
ilus Veronensis Drn. i. Dict. Yll, 226 (Knoan Verst. ll, , f. . . .).
inites Veronensis Scultu.
ntus Ag. cat. 5, i. Neuch. 1, 185.
ites subcarinatus Gr. Petrf. 1, 142, t. 43, f. 10; Dad. 160. ius subcarinatus Ag. i. Neuch, l, 185, rus subcarinatus Ac. i. Neuch. 1, 185, iricus Ac. cat. 5, ectyp. P31.
Ac. cat. 5, ectyp. Q7.
i, Echinid. foss. g. Ac. 1889 (i. Helvet. III, 73); — Pag. 197.
c. i. Helv. III, 73, t. 13bin, f.!1—2.
s Ac. cat. 5, ectyp. 40.
mis Ac. cat. 5, ectyp. P15.
emi Ac. errore typogr. pro "Hausmanni".
ami (Hartmanni) Ac. cat. 5, ectyp. X50.
rter Hausmanni Koch et Dv. ool. 38, t. 4, f. 3.
lini Ac. i. Neuch. I, 134, t. 14, f. 5—6; i. Helv. III, 69, f. 1—3. f. 1 - 3.f. 1-3.
s quinquelabiatus LGm. 3181.
slypeus quinquelabiatus BLv. Actinoz. 189.
lampas triloba DesM. ech. 350 (pare).
ts AG. cat. 5, i. Helv. III, 72, t. 13bis, f. 3-4; DesM. ech. 352.
ampas productus Ag. i. Neuch. I, 135, 187.
as D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 334.
AG. cat. 5. AG. CAL. 5.
rotundus Walch Delic. nat. II, 181, t. Eu, f. 3,
ttrr trilobus Depr. i. Dict. IX, 450.
es """XVIII, 87.
lampas triloba Ag. i. Neuch. I, 187.
DELLA L. 1796 (i. Mem. Soc. Par.): Gasteropod. Cteno-PERLEA LK. 1796 (i. Mém. Soc. Par.): Gasteropod. Ctenoth. gen. viv. et fose.; — Pag. 383.
?én. v. Actaeon acicula Grat. = t, m.
?] Mathn. cat. 268, t.41, f. 7-9 = v.
Hön. i. Jb. 1830, 231 = d.
Corr. i. Most. app. 1 = M²m.
lata d'O. crét. II, 104, t. 164, f. 3-6 = [t].
ta Nyst Limb. 26, t.3, f.68 (mala); Belg. 430, t.12,
= t. della sulcata Porisz et Micup. mollusq. Donai I, 357 re]. Risso mér. IV, 93 = w.
Reuss Krform. II, 113, t. 44, f. 6, 7 = f.

Hön. i. Jb. 1831, 137 = u.

[?Lk.] Hön. i. Jb. 1831, 137 = w. Fér. tabl. 107 = 1.
'a clongata Drn. mes.

160, Polypor. Polythal. g. Der., Pteropod. g. Blv., nune Bilocu-

```
linae sp. D'O.

**DES v. Biloculina laevis.

**LGOMA Savienv 1817 (i. Journ. de Phys. LXXXV): Cirriped. gen.
 viv. et foss.; Adna Lhach 1828; — Pag. 554.
catum Phil. Sic. I, 252, t. 12, f. 24, II, 212 =
dna sulcata Wood mes.; Morrs. cat. 68.
data [-tum] Micht. i. Bull. géol. X, 141 = u.
tGOPOLON Mr. 1808 (Conch. I, 394): Polythalam. gen. foee. auctori; potius ad Protopoda referendum.
LINA (rectine Pirina?), Echinid, foss. g. DESM. 1835 (ech. 258, Ac. cat. 16); — Pag. 195.
EUNA (rectius Pirina?), Echinid, foss. g. DesM. 1835 (ech. 258, Accat. 16); — Pag. 195.

redularis DesM. v. Catopygus cassidularis,
resumes DesM. v. Galerites castanea.
pressa DraM. ech. 258; Des. i. Ag. monogr. Ill, 28.

selerites depressa Bron. i. Cov. oss. foss. II, 100.

selerites depressa Bron. i. Cov. oss. II, 336, 615, t. 9, f. 17.

selerites castanes Ag. cat. 7 [excl. syn.].

semoulinsit D'Aron. i. Bull. géol. 1846, b, Ill, 334.

bis DrsM. ech. 258 — Galeritae sp.

hanomes DesM. ech. 258.

hanomes DesM. ech. 258.
himomea DesM. ech. 258.

htm Ag. cat. 7; monogr. III, 27, t. 5, f. 32—34.

nlum Ag. cat. 7; monogr. III, 26, t. 5, f. 35—37.

"weteolites ovulum Lk. III, 37; Gr. Petrf. I, 138, t. 43, f. 2;

DesM. ech. 356.

ichinus ovalis LGm. 3201.

atopygus ovaalis Ag. i. Neuch. I, 185.

frecoriensis DesM. v. Globator Petrocoriensis.

gaem Deson i. Ag. monogr. III, 29, t. 5, f. 27—32.

alerites pygaeus Ag. cat. 7; Helv. III, 78, t. 12, f. 4—6.

hules DesM. v. Discoidea rotula.

ide Chirada Geoffe. 1764 (hist. ins.): Coleonter Trachelid a
tOCHROA GROFFR. 1764 (hist. ins.): Coleopter. Trachelid. g. viv. et foss.; — Pag. 623.
Bernt. Bernst. I, 56 = v1.
 IWEA [rectius Pirula] LK. 1822 (hist. VII): Gasteropod. Ctenobranch.
JULA (rectius Pirula) LK. 1822 (hist. VII): Gastero gen. viv. et foss.; — Pag. 456.

Reata Ant. Konch. 78 = t.

stissima Bello. i. Bull. géol. 1838, X, 31 = w.

putata Gein. Kr. II, 10, t. 1, f. 15 = f.

Diformis Mant. v. Fusus bulbiformis Lk. = t.

bus Dfr., Pusch v. Fasus bulbiformis Lk. = t.

lghtil [-ti] So. i. Firr. 344, t. 18, f. 21 = r.

r. Pirula quadrata.
 rdigalensis So. v. Pirula clava Drr. =
= t, s?.

noclista [Lk.] Lea v. Pirula penita Lea = 元2t.
noclista Eichw. v. Pirula reliculata Lk. = u.
ndida Dsu. i. Lk. hist. b, IX, 525 = t ti.
Latini Konch. III, 191, Vign. f. 3.
luccinum candidum Gm. 3485.
```

```
aterrupta Ac. v. Pirula canaliculata (Lr.) Lea = M<sup>2</sup>m-z?.

sevigata Lr. v. Pirula candida Dsu. = til.

mimoi Basr. Bord. 67, t. 7, f. 8; Grat. Atl. l, t. 26, f. 3, 8 et (verr.)

t. 27, f. 2, t. 28, f. 13, 14 = m<sup>2</sup>.

Pyrula sulcata Grat. tabl. 410.

bmgirostra [-ris] d'O. voy. 119, t. 12, f. 13 = M<sup>4</sup>t.

aegacephala Pull. tert. 26, t. 4, f. 18 = w.

Pyrula clavarioides Mū. i. Jb. 1835, 444.

velongens Lk. Bast. v. Pyrula cornuta Ac. = m<sup>1</sup>.

alerotricha Ros. Harz 31, t. 8, f. 14 = c.
  ilerotricha Ros. Harz 31, t. 8, f. 14 = e.
 | Certe non hujus generie! |
| almax . . . Grar. tabl. n. 409; stat. 13 = mz. |
| almax . . . Grar. tabl. n. 409; stat. 13 = mz. |
| almima † Hön. i. Jb. 1830, 466; Gr. Petrf. III, 27, t. 172, f. 10 = r. |
| aomiteola Eichw. i. Petersb. Bull. 1840, VII . . . > Jb. 1840,
                     624 = d.
  Invsemondii [-di] W.WAGN. . . . t. 1, f. 1 = w.
  cfr. Pyrula carica.

cfr. Pyrula carica.

cxilis Lk. i. Ann. mus. II, 391, Daw. tert. II, 582, t. 79, f. 1-7 = t.

Murex nexilis 1766 Brand. Hant. 27, t. 4, f. 55.

Fusus nexilis Nyst Belg. 506.

Pyrula tricarinata Lk. i. Ann. mus. II, 391 = t.

cfr. Pirula elegantissima LkA.
efr. Pirula elegantissima Lea.

apyracom Lk. hist. VII, 144 (Encycl. t. 436, f. 1); Bello, Michr. i.

Mem. Tor. 1841, b, III, 118, t. 2, f. 13 = us.

Bulla rapa Gf. 3426.

Pyrula rapa (Lk.) Hön. i. Jb. 1831, 148.

senita Conn. i. Mont. app. 6 = M²t.

Pyrula cancellata Lea contr. 154, t. 5, f. 160.

"elegantissima Lea contr. 155, t. 5, f. 161.

Setropolitama Pand. Russl. 149, 153, t. 1, f. 1 = a.

[indeterminable quid 1]
     [indeterminabile quid!]
 Manulata Nilss. Succ. 13, t. 3, f. 5; Ros. Kr. 79, t. 11, f. 11.
 Den. v. Fusus bulbiformis Lr.
 jwadrata =
                                                          r
     Murex quadratus So. mc. V, 7, t. 410, f. 1.
Fusus quadratus So. i. Fitt. . . . t. 18, f. 17.
Pyruta Cottae Ros. Kr. 79, t. 11, f. 9; Gein. Kr. 72; Gr. Petrf.
Pyrula Cottae Rot. Kr. 79, t. 11, f. 9; Gein. Kr. 72; Gr. Petrf. 111, 27, t. 172, f. 13.
efr. Fusus Albensis d'O.
mpm (Lk.) Hön. i. Jb. 1931, 148: — efr. Pyrula papyracea Lt.
mpuluum So. i. Portl. rept. 421 — f.
ceticulata (Lk. hist. VII, 141 — s) Puil. Sic. II, 180; Wood i.
Ann nath. IX, 543, t. 5, f. 17 — www, 83s.
Bulla ficus L. var. 1 Baoco. subap. 279, 280; Stud. Mol. 394.
Bullites reticulatus Schlth. i. Jb. 1818, 92; Schllp. Vetz.
174 — w.
Otus reticulatus Riss. mer. I, 122.

Fusus reticulatus Gein. Verstein. 373.

Bullacites ficoides Schlth. Petrfk. I, 119 = v.

Pyrula cancellate Eichw. Lith. 225.

Picula texta var. Ac. mss.

Pyrula condida Bron. trapp. 75, t. 6, f. 4; Bast. Bord. 67; Grat.

Atl. I, t. 27, f. 8, 9, t. 28, f. 9, 10 = m²s?.

**Efficies Bast. v. Murex spirillus L. = m-s.

**Ithii [-hi] Morrs. cat. 160 = t.

Murex Smithii So. mc. VI, 151, t. 578, f. 1-3.
                     174 = v.
```

```
Stephenopywis diadema Es. i. Berlin. Monatb. 1845, 56, 80. Emmuffera Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 71, 86. immth.) globosa Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 273. ellenica Es. i. Berlin. Monatb. 1840, 216; 1844, 65, 71, 187. irsuta Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 71, 86. ims Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 71, 86. imbata Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 71, 86. imga Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 71, 86. imga Es. i. Berlin. Monatb. 1845, 56, 80. immth.) oblonga Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 273. Xanthiopyxis oblonga Ball. i. Sillim. Journ. 1845, XLVIII, 342, t. 4, f. 14. culsa-Chamaeleontis Es. v. Mastogonia oculus.
culus-Chamacleontis Es. v. Mastogonia oculus.

perculata Es. (Infusor. 165, t.10, f.1;...) nondum in catal.

recepta = E<sup>2</sup>x, A<sup>2</sup>y.

recepta Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 65, 86.

risca Es. Foss, Infus. Tab. t.1, f.8.

Dict.) scarabaeus
 Dict.) scarabaeus
Dictyopyxis scarabeus Es. i. Berlin. Monath. 1845, 56, 76. recolaris Es. i. Berlin. Monath. 1844, 71, 86. Kanth.) urceolus Xanthiopyxis urceolus Es. i. Berlin. Monath. 1845, 56, 81.
EDIUS STEPHS. 1833 (Brit. Entom.): Coleopter. Brachelytr. g. viv. et foss.; — Pag. 831.

BERNT. Bernst. I, 56 = v<sup>1</sup>.

ERCINIUM Ung. (i. Jb. 1842, 173): Plant. Cupulifer. foss. gen.;
                        Pag. 44
 metriacum Ung. i. Jb. 1842, 173.
   Bulosum " " " " " " " " G. Ernst.), Quercus (L.) Ung.: Plant. Cupu-
    lifer. gen.; — Pag. 44, 66.

spera Ung. Chlor. t. 30, f. 1—3.

limica Ung. l. c. t. 29, f. 3.

lorophylia Ung. l. c. t. 32, f. 1.
      spidata Ung. l. c. t. 9, f. 38.
                                     ", ", ", t. 31, f. 2, 3.
", ", t. 32, f. 1—4
", ", t. 31, f. 4.
            hnes
 -Eymeja
   taena "", t. 31, f. 4.
 Proincrvis Ung. syn. 217.

Phyllites furcinervis Rossm. Beitr. 33, t. 6, f. 25, t. 7, f. 26—31.

madryadum Ung. l. c, t. 30, f. 8.
    mmadryadum Unc. l. c. t. 30, f. 8.

ofersteini Gö. mss.

Quer cus fossilis Keperst. Natg. II, 862.

mgaitum Unc. l. c. t. 31, f. 5—7.

befus Bero. v. Dictyophyllum rugosum LH.

oditerraneus Unc. l. c. t. 32, f. 5—9.

oyeranus Göbernt. Bernst. t. 4, f. 33—37.

niacococcus Unc. l. c. t. 29, f. 1, 2.

rimacyus Gö. mss.

Klādenia sucrocides Gö. i. Jb. 1839, 52
 ■ 1839, 521, t.8b. ■ 1839, 521, t.8b. ■ 1839, 521, t.8b. ■ 1839, 521, t.8b.
       ERCUS L., Ung. v. Quercites Gö.
```

1826 (tabl. 135); - Pag. 124.

```
Ophilites Roo.; Enargetes Fisch.; Jodamia Drn.; ? Raphanister
  Ophilites Roo.; Enargetes Fisch.; Jodamia Dfn.; ? Raphanister Montp.; Hippurites etc.; — Pag. 234.

atm [-tus] D'O. i. Ann. sc. nat. 1843, XVII, 188.

aticostata [-tus] D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 185.

yariciformis LTN. v. Radiolites foliacea.

itm [-tus] D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 188.

phaerulites alatus Damoul. Sphér. 128, 152, t.8.

geoides [?] Lk. syst. 130; D'O. i. Ann. sc. nat. 1843, XVII,
 184.

APEYR. Orthoc. t. 12, 13; Encycl. t. 172, f. 1—6.

gullosa [-sus] d'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 183.

mularis LTN. i. Villen, stat. I, 376 (nom.).

urnoni d'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 188.

phaerulites Bournoni Duem. sphér. 124.

scii LTN. i. Villen. stat. I, 375 (nom.).

lecoloides d'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 183.

phaerulites calceoloides Desm. sphér. 130, t. 9, f. 1.

mpaniformis LTN. i. Villen. stat. I, 375.

sica [-cus] d'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 188.

romata LTN. i. Villen. stat. I, 376.
                  184.
  LSSA
Radiotites Villen. stat., Atl. t. 5, f. 4.

Radiotites D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 185.

Buriausa [Fleuriau-i] D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 181.

Radiotites Delaméth. i. Journ. de phys. LXI, 396, f. 1, 2, 3.

Radiotites Delaméth. i. Journ. de phys. LXI, 396, f. 1, 2, 3.

Radiotites Delaméth. i. Journ. de phys. LXI, 396, f. 1, 2, 3.

Radiotites agariciformis Blv. i. Dict. XXXII, 305, L, 218;

Malac. 516, t. 57, f. 1, 2.

Radiotites agariciformis LTN. i. Villen. stat. I, 375.

Repurites

Retr. i. Jb. 1840, 67, t. 1, f. 1, 2;

Petrf. II, 300, t. 164, f. 1.

Repurites Gasola Kepst. Natg. II, 671.

Banton LTN. i. Villen. stat. I, 375.

Buinghausi D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 188.

Rerulites Hoeninghausi Desm. ...

Phaerulites Hoeninghausi Desm. sphér. 118, t. 6, f. 2, t. 7.

Repurites

Retr. i. Jb. 1840, 68, t. 1, f. 4; Petrf.

II, 301, t. 164, f. 3.

Relei:

Radiotites bilinguis Dfs. i. Dict. XXIV. 230. atl. t. 82, f. 2.
                f. 1-5.
  odemia bilinguis Drn. i. Dict. XXIV, 230, atl. t. 82, f. 2. frostrites inaequiloba Ln. hist. VI, 236. reida [-dus] D'O. i. Ann. sc. nat. 1842, XVII, 185. bricata LTN. i. VILLEN. stat. l, 375.
```

```
LUS Lin., Av. gen.; - Pag. 697.
.. Pom. i. lust. 1843, Xl, 218.
 SALLINITES Fa.Braun 1844 (i. Mü. Beitr. VI, 26): Plant. Lich-
enum foss. g.; — Pag. 10.
Serus Fr. Braun f. Mü. Beitr. VI, 26.
                                                                                                                          G.

    IA Lin., Batrach. gen.; — Pag. 684.
    tiqua Mü. i. Jahrb. 1835, 446.
    mensis Coquand i. Inst. 1845, 340.

weisse Gr. — Palaeobatrachus Goldfussi Tschudi.
wviana Mö. Bayr. Petrf. 83.
sulenta Lin., Jäg. Säugeth. 127, 149.
selitaana Mya.
tana Luschitsana Br. i. Jahrb. 1847, 192 1.

mporaria Lin., Pusch Pal. 168, t. 15, f. 5e-h.

mporaria fossilis Mü. Bayr. Petrf. 83.

lhynica Eichw. i. Leopold. XVII, 11, 754, t. 61, f. 11.
ELLA LK. 1829 (hist. VII, 149): Gasteropod. Ctenobranch. g. viv. et foss. = Apollon + Buffo Monte. 1810 (couch. II, 571, 575);
et foss. — Apollon + Buffo Monte. 1810 (conch. II, 571, 575);

— Pag. 443.

ceps Lr. hist. VII, 154 = m; Grat. Atl. I, t. 30, f. 28, 30 = mm.

mensis Hön. i. Jb. 1831, 147 = mw.

fo So. i. Geol. tr. i, V, 329, t. 26, f. 16 = m³m.

occhii Ba. v. Ranella marginata So., Bron. inv. = mw.

mechiata Grat. Atl. I, t. 29, f. 9, t. 30, f. 15 = m.

mdata Sat....; Mort. syn. 88; Conr. i. Sill. Journ. XXVIII,

109 = m²wxz.
 stata Riss. mer. IV, 202 = xs.
egams Ant. Kouch. 83 = t.

Ingata Belld.Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, lll, 124, t.2, f. 12 = w.

pastes Lk. v. Ranella reticularis Phil. = w - s.

anifera Lk. bist. VII, 153 (Encycl. t. 414, f. 4); Grat. Atl. l, t. 46,
          f. 2 = us
1.2 = uz.

smifera (Lk.) Dub. v. Fusus lavatus Bast. = uz?.

mulata Lk. hist. VII, 152 (Encycl. t.412, f. 4) = F<sup>3</sup>z; Grat. Atl.

t.29, f.4, t. 30, f.29 = uz.

cimata Riss. mer. IV, 203, f. 115 = xz.

: Tritonii sp.

vigata Lk. v. Ranella marginata (So.) Bron. = uw.

tecolata 1830 Menke synops. 145; Phil. Sic. I, 211, 212, II, 183,

t.11, f.28 = uwx.
tecolata 1830 Menke synops. 145; Phil. Sic. I, 211, 212, II, 183, t. 11, f. 28 = www.

**Lurex maculosus Gm. 3548 = s.

**riton maeculosum Lx. hist. VII, 187 (Encycl. t. 416, f. 1, t. 420, f. 2 = s; Belld. Micht. 1841 i. Mem. Tor. i, III, 126.

**Synonymia uberrima cfr. apud Philippi l. c.].

**costoma** Bast. v. Tritonium corrugatum juv. = ww.

**ginata** So. . . . .; Brcn. trapp. 65, t. 6, f. 7; Bast. Bord. 61
= uws!.

NORR Verstein. II, t. IVc, f. 8, 9.

uccinum marginatum Mart. Kouch... t. 120, f. 1101, 1202;

Gm. 3486; Brocc. subap. 332.
 assis, Buccinum, marginata Boas. 1821 i. Mem. Tor. XXI, 228, t. 1, f. 19.
```

```
amgusta Mü. Beitr. II, 79, t. 28, f. 10 = m<sup>5</sup>.

multipes " " 78, " f. 9 = m<sup>5</sup>.

ECEPTACULITES, Polypor. g. foss. incertae sedis = Ischadites
angusta
multipes
MURCH: Pag. 85.

MURCH: ; — Pag. 85.

Brownit [-ni] Eichw. Urw. II, 8c, t. I, f. 9.

Brownit Dra. i. Dict. XLV, 5, t. 45, f. 5; Ros. Rhein. 39.

Coscinopora placenta Gr. Petrf. I, 31, t. 9, f. 18 [non Longo.].

Ischadites Koenigii Murch. Sil. 697, t. 26, f. 11.

Orbis Eichw. Sil. 203.
```

RECMUR Mü. 1842 (Beitr. V, 77) = Crust. Stamatopod. gen. foee.; — Pag. 575.

pumctatus Mü. Beitr. V, 77, t. 9, f. 10 = m<sup>5</sup>.

E ENDUVIUS Fan. 1776 (gen. ins.): Hemipt. Heteropt. g. viv. et fose.; Pag. 604. P. 4 SERR. tert. 228 = u (Aix).
B. GB. BERNT. Bernst. I, 55 = v'.

GB. BERNT. Bernst. 1, 00 - v .

ELEMEPES LTB. 1817 (i. Cuv. regn. an. III, . . . .): Decapod. gen. viv.

wicotne DaM. v. Ranina Aldrovandii Ranz. = w. EMOPLEURIDES PORTL. 1843 (PORTL. rept. 256): Palacad. gen.

ī, \_\_\_\_gicostatus

percularia La. v. Renulina opercularia.

Rudist. g. foss. = Caprotina D'O. 1842; - Pag. 235.

monta Matur. = Caprotina ammonia. Inata "v. "Lonsdalci **erinata** 

BQUIENITES MATHN. v. Requienia.

COTLACITES PRESL. 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 189) = Restiaceae fossiles. G. ceae fossiles.

TEPORA LE. 1801 (syst.): Bryozoor. g. viv. et foss.; — Pag. 136.

Ivoolaris Bl.v. i. Dict. LX, 399 (collect. Michelin).

Bollans Des. i. Dict. XLV, 283, vix hujus generis, teste Bl.v. i.

Dict. LX, 400.

Dict. LX, 400.

Systems Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 39, f. 3 = ? Fencstellae sp.?

Signstata Fisch. Mosc. 165, t. 3 LESUEUR.).

Fercata Figu. v. Polypora bifurcata. Franti [-ni] Ros. Harz. 7, t. 3, f. 5.

```
rinta Hag. i. Gein. Verstein. 591, 1. 23b, f. 3.
mella Eichw. Sil. 207; Urw. II, 47.
igens Morks. v. Idmonea coronopus.
wacata Gr. " " truncata.
wacata Hag. " semicylindr
walsta Phill. v. Fenestella undulata.
Veneris,
                                                semicylindrica.
emeris Fisch. " " Veneris.

bicata Gr. v. Retepora cellulosa.

rgulaces Phill. v. Fenestella virgulacea.
TEPORITES Bosc, Lx. 1821 (Polyp. 44): Phytozoor, g. fore.
dubia natura (non Retepora) v. Dactylopora.
Igitalia Lx. v. Dactylopora cylindracea.
ZTICULITES EICHW. 1829 (2001. I, 196) ? Amorphozoorum foes.
gen., de quo cfr. Heliopora pyriforme et Favosita; — Pag. 79. Detiformia Eichw. 2001. I, 196, t. 3, f. 6.
  formatus
                             ,,
                                       "
                                            "
                                                 "
 klaumnus ", ", ", t. 3, f. 7.
Favosites Calamoporae fibrosas Ge. aff., t. Qv. i. Jahrb.
khvanns
        1838, 144.
TINODENDRON ZENK. 1833 (Urw.): Plant. Coniferar. foss. g. Byodes Zenk. v. Pinites Zenkeranus Gö. G.
TUSSIA PRESI. 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 125): Plant. Filic. foss. g. 

— Crematopteris Schimp, Moug.

Delependroides Presi v. Crematopteris typica Schimp, Moug. G.
TABDITES DEH. 1826 (Amm. 40, 160) v. Baculites Lr. et Ich-
        thyosarcolithes DESMAR.
Ingularis DeH. v. Baculites Knorranus Dsmar. = ?.

-tangularis DeH. v. Ichthyosarculithes triangularis Dsmar.
LABDOCRINUM LINK.
     p. Astraea bacillaris.
EACHEOSAURUS Myn., Saur. foss. g.; — Pag. 686.

Pacilis Myr. i. Isis 1880, 518; i. Leopold. XV, II, 173, t. 61, 62.
                                                                                                        M.
CHIOPTERIDEAE Corda 1846 (Beitr. 84): Filic. fose. trib. G.
  ACOLEPIS Ag. 1840 (i. James. Journ. XXX, 83; Poiss. IV, 293):
Teleost. Ctcnoid. g. foss. = Phacolepis err. typ. i. James. Journ.;
        Teleost. Ctenoid. g. foss. = Phacolepis err. typ.
  — Pag. 680.

Tama Ag. i. James. Jeurn. XXX, 83 [sp. postea omisea] = M³f.

Recalis, , , , , , , ; Poiss. IV, 293 = m³f.

= m³f.
Morsi Ag. i. Compt. rend. 1844, XVIII, 1008; Poiss. IV, 293 = M<sup>3</sup>f.

Man blypterus Offersi Ag. Poiss. II, 1, t. 40.
  AMNUS LIN. — Plant. Rhamnearum gen.; — Pag. 70.

Ittimervis Al.Braun v. Karwinskia multinervis Al.Braun.

rminatie Al.Braun v. Ceanothus polymorphus Al.Braun.
AMPHIDIA Meig. 1830 (Syst. Zweifl, VI): Dipter. Tipul. g. viv. et /oss.; — Pag. 597.

L. L. i. Bernt. Bernst. I, 57 = v<sup>1</sup>.
    IMPHOGNATHUS Ac. 1835 (i. Jb. 1835, 292; Poiss. V, 1, 9, 104): Teleost. Cycloid. g. foss.; — Pag. 675. ratepoides Ac. i. Jb. 1835, 305; Poiss. V, 1, 9, 104 (t. 38, f. 1,
        2) =
                 = 7.
   Esox saurus Volta Itt. 206, t. 50, f. 2 (indet. Blv. lcht. 38).
" sphyraena (L.) Volt. Itt. 206, t. 24, f. 2 [non 1, 3].
```

74 (1848)

```
OCEPHALUS AG. 1843 (Poiss. V, II, 139, 142; Poiss. I, xlix): Teleost. Ctenoid. g. foss.; — Pag. 674. 18cepa Ag. Poiss. V, II, 139, 142; I, xlix = t. VOCEROIDES HARL, Mam. foss. g. ghantensis Harl. i. Featherstonhaugh Amer. Journ. 1861, 90 [non occup. orig.]
  gnantemete anno. .. ____
[non organ. orig.].
in o cer o s Alleghanien e i e BLv. Ostéogr., Rhinec. 95,
 inoceros
172. M. OCEROS LIN., Mammal. gen.; — Pag. 706.

rotherium — Rhinoceros incisivus Cuv.
ghaniensis . . . BLv. — Rhinoceroides Alleghaniensis Harl.
" unicornis
Asiat. Journ. V, 486.
quitatis Blumb. = Rhinoceros tichorhinus Cuv.
rais Pand. D'Alt. = "incisivus Cov." pimaxillaris Lart. i. Bull. géol. VII, 217 = Rhiseseros
incisivus Cuv.

**rocephalus = Rhinoceros incisivus Cuv.
eranus Christ. = "
                                                        megarhinus Curist.
                                                        leptorbinus Cov.
ieri Dasman. =
ieri Fisch. =
                                           "
leriaus Christ. = "megarhinus"
Filippi Criv. i. Bibl. Ital. XCV, 6.
ws Croiz. Jos. = Rhingceros incisivus Cuv.
                                                        megarhinus Cunist.
dfussi Kaup — Rhinoceros incisivus Cov.

angustirictus Falo.Caupl.
dfussi Kaup oss. III, 50, t. 12, f. 12—14.

eratherium Goldfussii Kaup i. Jb. 1838, 318.
seforhinus Kaup — Rhinoceros incisivus Cuv.
sivas Cuv. oss. II, 1, 48, t. 6, f. 9, 10.
iinoceros pygmaeus Mü. i. Kufst. Zeitg. 1829, 183.

hypselorhinus Kaup i. Myr. Pal. 77, 409.

choerocephalus . . .
                      Acerotherium . . . . . molassicus Jäg. Säugth. 74 (Lophioden melassicus). Schleiermacheri Kaup oss. Ill, 33, t. 16, f. 1, t. 11
      "
                      f. 1, 3-10, t. 12, f. 1-7, t. 13.

pachyrrhinus Kaupi. Myn. Pal. 77, 409.
bicornis Pand D'Alt. Pachyd. 22, 26, t. 9.
      ,,
                     teiradaciylus
      ,,
                      inermis
                      leptodon Kaup oss. III, 46, t. 11, f. 2.
 " megarhinus Christ. (pars).
eratherium incisivum Kaup oss. III, 49, t. 10, f. 2, t. 14, f. 1,
 2, 3, 5-9, t. 15.
daetherium Borbonicum Croiz. i. Bl.v. Osteogr., Rhin. 193.
laeotherium giganteum Cuv.
phiodon " Cuv. oss. II, 1, 214, f. 8, f. 8,
t. 11, f. 1, 23 — Bl.v. Quitagr.
Palacoth. 9, 100, f. Loph. 1.
                                                                                     74 *
```

:; — Pag. 599. i Ung. i. Leop. XIX, 1, 413 ss. t.71, f. 1 = v.

IA Meto. 1818 (Syst. Zweiflügl.): Dipter. Tipul. g. viv. et

```
HORUS FABR. 1792 (Syst. Ent.): Coleopter, Trachelid. g.
et foss.; - Pag. 623.
Bernst. I, 56 = v.

ORALLIUM Zenk. 1886 (Taschb. 219) gen. omnino dubium,
e Amorphoz.; — Pag. 87.

E Zenk. l. c.; Schm.Schleid. Saalth. 45, 1.4, f. 9 = k.

ia Rhisocoral lium Gein. Verstein. 695.
DUS Ow. 1840 (Odontogr. 75): Ganoid. Coelacanth. g. fose.
Holoptychius Ac.
ff Ow. v. Holoptychius Hibberti Ag. = e.
LITHES FR.BRAUN 1847: Plant. foss. gen. incertae sedis.
cus FR. BRAUN i. Flora 1847, no. 6.
                                                                           G.
RPHITES Gö. 1837: Plant. Fungorum foss, gen.; —
. 5.
racis Gö, mes. G.
IUM Corda 1846 (Beitr. 46): Plant. Orchidear. foss. gen.;
Pag. 65.
HAGUS HERST 1793 (Natursyst. Käf. V): Coleopter. Xylog. g. viv. et foss.; — Pag. 619.

Bernst. 1, 56 = v!
Bernst. 1, 56 = V.
A DUJARDIN = Polypi Polythalami.

PLENIA Es. 1841 (i. Berlin. Abhandl.): Polygastr. g. viv. 185.; — Pag. 99.

1138 Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 72, 87 (Balley i. Sillin.
 n. XLVI, t. 3, f. 20).
  EB. i. Berlin. Monath. 1844, 87, 259.

" " " " 204, 259.

" " " 72, 88.
"" " " " 72, 88.

R" " 259, 271, 1845, 56.

Flosse Es. i. Berlin. Monath. 1844, 204, 259.

ROGUS Late. 1825 (famil. nat.): Coleopter. Lamellicorn. ic. et foss.; — Pag. 624.

Muss Heen Ön. t. 7, f. 29 = v.

Passl. 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 111): Plant. Filic. foss. gen. ita Passl. v. Trichomanites delicatulus Gö.
,,
B,,
dichotomus go.

mus , , , , dichotomus ,

t , , Hymenophyllites dissectus ,

rormes Parru v. Hymenophyllites fasciaeformis Gö.

s Parru v. Trichomanites filiformis Gö.

, , Hymenophyllites furcatus Gö.

fil Parru v. Trichomanites Gutbieranus Gö.

had Parru v. Trichomanites Gutbieranus Gö.

had Parru v. Trichomanites Gutbieranus Gö.
bylla " " Hymenophyllites macrophyllus Gö.
>lla " " Preslanus Gö.
s. V, 1, 11, 11, 40): Telectenclatore p. 672 omissum.
```

[ACOPMILA Pict. 1834 (Phrygan.): Neuropt. Trichopt. 9. viv. et foss.; — Pag. 612.

```
PB. i. BERNT. Bernst. 1, 57 = v1.
IN CHITES HEABST 1796 (Natsyst. Ins.): Coleopter. Rhynchophor.
g. viv. et foss.; — Pag. 621.
Dmus Heer Ün. t. 6, f. 8 = v.
Bernt. Bernst. 1, 56 = v.
BERNT. Bernst. 1, 56 = w<sup>1</sup>.

INCHOLITHES [-thus] FAURE-BIGUET 1819 (Bélemn.) pars:

Nautiloroum s. Nautilinorum maxillae; — Pag. 528.

stus Blv. Bél. 136, t.5, f.22 = k? m² q².

taceus HAO. i. Jb. 1842, 567 = f.

plicatus Mü. Beitr. 1, 50, t. 5, f.4-5 = k.

terici d'O. tabl. 72 = q.

illardoti d'O. v. Conchorhynchus avirostris Br. = k.

tasteus d'O. v. Nautilus giganteus d'O. = m<sup>4</sup>.

ta Bigu. Bél. . . . . . = ?

ando Bigu. Bél. 58; Br. Leth. 181, t. 11, f. 17; Mü. Beitr. 1, 50,

t. 6, f. 6-10 = k.
dentatus

, . . . = ?

tzii [-zi] Roß. ool. l, 207, t. 12, f. 15 = m<sup>4</sup>.

, O. jur. l, t. 39, f. 3-5: p. Nautilus lineatus So. = m<sup>2</sup>.

, O. jur. l, t. 40, f. 4-6 = m.
 lu. v. Kelaeno scutellaris Mu. = n.
 NCHOLOPHUS Ducks 1834 (i. Ann. sc. nat.): Arachn. Trach.
 gen. viv. et foss.; - Pag. 587.
polatus KB. i. Jb. 1844, 872 = v1.
                    etris
                                                    = v^1
 rtus
                                                         = \mathbf{v}^1
 gipes
 TOCHOMYA As. 1842 (in tabulis Myarum) \( \bar{v}. \) Cercomya gibbosa As. l. c. t. 11, f. 9-12 \( \) bosa As. = 0.
                                                    ,,
 NGONELLA FIRCH. 1809 (Program.) > Terebratulae et Spiri-
 feri spp.
cfac Fisch. v. Spirifer cuspidatus.
Isch. v. Terebratula acuta (aptycha).
CHOPHORA LTR. 1807 (gen. crust. ins. ll): Celeopter. Tetramer.
tribus; — Pag. 619.
Brod. Ins. 32, t. 3, f. 4 = p.
 18 BERNT. Bernst. 56 = v1.
 NCHORA DALM. 1829 (Terebrat.) = Trigonosemus Kön. <
Terebratulae spp.
fata His. v. Terebratula lyra.
thulata His. v. Terebratula spathulata.
NCHORHINUS Ac. 1843 (Poiss. V, 11, 139, 142; l, xLix): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 670. nchialis Ac. Poiss. V, 11, 139, 142 = t.
```

```
pollii Dsu. i. Lu. hist. b, VIII, 344 = u.
uricula Bonelli Dsu. i. Encycl. II, 95.
uriculae punctilabris nomine accepi hanc speciem a Michelotti;
 utranque distinctam hebet Dsu.).

cimem Dsu. i. Lk. hist. b, VIII, 344; Wood i. Ann. nath. IX, 539
                   uvwz.
 oluta buccinata Ren. cat.
" buccinata Brocc. subap. ll, 319, 645, t. 4, f. 9,
uricula ringens var. a Fér. prodrom. 109; Dsu. tert. ll, 72,
          var. a, b.
 uricula buccinea So. mc. V, 100, t. 465, f. 2; Den. i. Encycl.
arginella auriculata Dus. Volhyn. 24.
uriculina ringens Grat. 1838 conch. (Plic.) 11 [pars], t.6,
          f. 8, 9.
    var. minula
      erginella laevigata Eichw. Lith. 221 et specim.
  junior, imperfecta.
 GRAT. conch. (Plic.) 8, t. 6, f. 3.

Inta = u.

Introduction of the control of the concentration of the concentration of the control of the concentration of
a Ringicula buccinea bene distincia.

Lista Phil. v. Actaeon simulatus So. = t.

La Phil. lert, 28, 61, 76, t. 4, f. 23 = w.

Licosa Wood i. Ann. nath. IX, 539 = u.

Licula ventricosa So. mc. V, 99, t. 465, f. 1.

Liculina ventricosa Grat. Conch. (Plic.) 13, t. 6, f. 10.

Ringiculae buccineae var.?

LINELLA [vox vitiosa!] D'O. 1842 (cret. II, 126); Gasteropod.

Clenchranch gen. foss.: — Pag. 381.
Ctenobranch. gen. foss.; — Pag. 381.

memtima p'O. crét. II, 129, t. 168, f. 5-8 = r.

mesata Morrs. cat. 160 = rf.

ricula ringens Park. rem. III, 84, t. 5, f. 4 [excl. syn. Lk.].

" incrassata So. mc. II, 143, t. 163, f. 1-3 [non Marr.].

dicites ampullaceus Schlth. collect. et (pars) Petrfk.

1. 103
l, 108.

* Ficularia incrasata DelaBeche i. Geol. tr. i, ll, 114.
```

```
elimoides 1838 Grat. Conch. (Melan.) 22, t. 5, f. 34, 35 = w.

cfr. Turbo Lachesis Bast.

llathises . . . . Landss. i. Ann. nath. IX, 261; Phil. Sic. II, 125,

131, 270 = wxz.

Turbo calathiscus Lask., Montg. test. Brit. suppl. (1808), 132,
            t. 30, f. 5.
Risson granulata Phil. Sic. I, 153.
" cimex . . . Scace.
mecliata Dsmar. i. Bull. philom. 1814, 8, t. 1, f. 5; Grat. conch.
(Melan.) 27, t. 5, f. 51, 52 = uz.

**Frincta** Phil. v. Rissoa costata Morras. = uz.

**napta** Eichw. i. Bull. Mosc. 1838, II, 125 ss. > Jb. 183

**meex** Landss. i. Ann. nathist. IX, 261 [non Phil.] = xz.
                                                                                                                            > Jb. 1888, 733 🛶 •
```

mex Lands. i. Ann. nathist. IX, 261 [non Phil.] = xx.

Tur b o cime x L. syst. 1233.

mex var. β Bast. Bord. 37; Dfr. i. Dict. XLV, 477; Phil. Sic. II, 125, 131, 269 [non Anglor.] = wwx.

Tur b o cime x (L.) Brocc. subap. II, 363, t. 6, f. 3.

|athrata Grat. v. Rissoa Aquensis Grat. = w.
|avwia Dssm., Dsh. i. Lk. hist. b, Vill, 486; Grat. cat. 34 = t, w.
|levala Dssm., Dsh. i. Lk. hist. b, Vill, 486; Grat. cat. 34 = t, w.
|levala clavula Dsh. tert. II, 117, t. 14, f. 18, 19.

Dehleorella Bast. Bord. 37 = w; Serr. tert. 126 = v; Grat. conch.

Melan., 19, t. 5, f. 17-20 = w; Dsn. i. Lyell app. 20; Br. Leth.

1023, t. 40, f. 20 = tuwx.

Melania cochlearella Lk. i. Ann. mus. IV, 432 = t.

Melania 20, 1. 40, f. 20 = tuwws.

Melania cochlearella Ls. i. Ann. mus. IV, 432 = t.

"Rissoa, cochlearella Dsu. tert. II, 114, t. 17, f. 13—17;
i. Lyell app. 20, 50.

Missoa striata Andrz. 1834 i. Bull. Mosc. VI, t. 11, f. 3 = w.

" striatula Andrz. i. Bull. géol. 1835, VI, 322; ? Eichw.

W. extranea Eichw. Lith. 218; ? Pusch Pol. 96, 185:

multiplicata Pusch Pol. 96, 185, t. 9, f 8 (= R. striata \* Andr.)

ANDR.).

" decussata Duj. i. Mgéol. ll, 279, t. 19, f. 23 = w.

" Bruguierei Payr. Cors. 113, t. 5, f. 17, 18 = s; Phil.

Sic. l, 153, ll, 130, 133, 269 = wxs.

Fangelia reticulata Riss. mér. lV, 220, f. 102 = s.

" Poliana Riss. mér. lV, 220, f. 103 = s.

Essoa oblonga Andrz. i. Bull. Mosc. 1834, Vl, t. 11, f. 5; Pusch

Pol. 96 = w. Pol. 96 = u.

Sesoa elongata Dfn. 1827 i. Dict. XLV, 480.

Slimus costellatus Grat. tab. no. 60 (pars).

Sesoa costellata Grat. conch., Melan. 21, pars, 1.5, f.31 [non 29-30].

Essoa perpusilla GRAT. Conch., Melan., 24, t. 5, f. 40, 41 [juv., an ad Phasianellam varicosam referenda?].

an ad Phasianellam varicosam referenda?].

is soinae sp. D'O.

learella var. bistriata Grat. v. Rissoa lamellosa DrsM. = u.

learella var. bistriata Grat. v. Rissoa lamellosa DrsM. = u.

learella var. bistriata Grat. v. Rissoa lamellosa DrsM. = u.

learella var. bistriata Grat. v. Rissoa Jb. 1838, 733 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathist. IX, 533 = u.

learella Wood i. Ann. nathi

hi Brown i. Manch. Geol. tr. l, ... t. 6, f. 9-11.
ta ... Dan. i. Bull. géol. 1885, VI, 322 = w.
soa turritella Andre. i. litt.
rostoma Pusch Pol. 96 = w. w. t cellaria? macrostoma Dus. Volh. 32, t. 3, f. 36, 37.

\*\*\*ostoma DesM., Grat. v. Rissoa planaxoides Dsmar. = u-s?.

\*\*ginata Br. lt. 75 = ws.

bo marginatus Lask. i. Wern. mem. 1811. Rissoa acuta Dsmar.

andi Nrsr v. Rissoa plicata Dsu. = tu.

ntissima Brwn. f. Manch. Geol. tr. I, t. 6, f. 12—14 = 1.

Ddonta Bivona, Phil. Sic. I, 151, t. 10, f. 9; ll, 125, 131 = ws.

Lagui Payr. Cors. 111, t. 5, f. 13, 14 = s; Grat. conch., Melan.,

28, t. 5, f. 57, 58; Phil. Sic. I, 153, 155, ll, 126, 131, 270 HWXS.

\*\*\* Take to a substitute of the control of the cont

a Dfr. 1827 i. Dict. XLV, 480 = t.
a Grat. tabl. 134; Conch., Melan., 30, t. 5, f. 63-66 = w.
rsoa polita DaMoul. . . .
umata So. mc. Vl. 230, t. 609, f. 3 = m<sup>3</sup>.
mga Dsmar. i. Bull. philom. 1840, 7, t. 1, f. 3; Phil. Sic. l, 150, 155, ll, 124, 131, 269 = wxx.
mga Andrz. v. Melania cochlearella Bast. = w.
sa Brown i. Manch. geol. tr. I, . . t. 6, f. 19 = 1.
leta Wood i. Ann. nathist. lx, 533 = w.
uma Phil. tert. 51, t. 3, f. 12 = w.

mem Phil. tert. 51, t. 3, f. 12 = w.

B GRAY, LYELL i. Phil. Trans. 1835, I, 35 = xs.

so a buccinalis Grat. tabl. 132 [non Melania b. Dsh.].

Rissoa macrostoma DsM., Grat. cat. 35.

ta Dsh. i. Lk. b, Vill, 478 = ta.

bo plicatus Dsh. i. 261, t. 34, f. 12-14 = ta.

tm Dsh. i. Lk. b, VIII, 478 = tti.

\*bo plicatus Dsh. tert. II, 261, t. 34, f. 12-14 = tt.

soa Michaudi 1836 Nysr Limb. 22, t. 3, f. 55; Belg. 417 = t.

m Dsh. i. Lk. hist. b, VIII, 484 = t.

!ania polita Dsh. tert. II, 116, t. 14, f. 20-21.

tm DsM. v. Melania nitida Grat. = tt.

hellm Phil. Sic. I, 155, II, 127, 131, t. 10, f. 12 = ws.

lm Serr. tert. 126; Dsh. i. Mor. 152: Lk. hist. b, VII, 429 = w.

bo pusillus Brocc. subap. 381, t. 6, f. 5.

Is Grat. v. Melania pusilla Mü. = t.

lm Bean i. March. Geol. Trans. I, t. 6, f. 6-8 = I.

Is Bean i. March. Geol. Trans. I, t. 6, f. 6-8 = I.

Is March. i. Bull. Bord. . . . 18, f. 25, 26; Phil. Sic. I, 152,

II. v. rissoa nana PHL. = Wz.

Mem Micho. i. Bull. Bord. . . . 18, f. 25, 26; Phil. Sic. I, 152,
II, 130, 133 = wz.

Mata Wood i. Aun. pathist. IX, 533 = uz.

bo reticulatue Monto. test. brit. 322, t. 21, f. 1 = z.

gula reticulata Flem. Brit. an. 306 = z.

Mata Pur. Sic. I. 156 II. 121 t. 10 6 14 - ---

Рип tert. 52, t. 3, f. 17 = 124 [?] Dsn. v. Risson turricula Eichw. = u. 'O. 1840 (Mollusq. d. Antill.) = Rissone subjenus = :lia Riss. 1826; — Pag. 397.
. crét. II, 62, t. 155, f. 11-13 = r.
ncerta Dsu., Luym. i. Mgéol. 1848, IV, 320, V, 12,

adhuc inter Rissons latent, e. g. R. cochlearella, quae complures species disjungenda erit.

: Plant. Leguminosarum gen.; — m. Unc. syn. 245. G. m Unc. syn. 245.

Polypor. Polythalam. gen. viv. et foes. D'O. 1825 (tabl. - Pag. 122. O. tabl. 123; Riss. mér. IV, 21. calcar Ficht. Moll., t. 11, f. abc, t. 12, f. ik, t. 18, f. edhi.

tabl. 123.
calcar Gm. 3370, pars; — Fight. Moll. 69, t. 11, f. ghik, tb [exclus. reliq.].
r per latus Mr. conch. 1, 34, c. ic. (Fight. t. 11.

na margaritacea Blv. malac. 390.
iaphaneus Mr. conch. I, 70, e. ic. (Ficur.M. t.13,

na diaphanea BLv. malac. 390.
us araneosus Mr. conch. l, 234 c. ic.
ina araneosa BLv. malac. 390.
ites calcar Mr. conch. l, 226 c. ic.
ina calcar BLv. malac. 390.

ü., Braun Bair. 35 = m<sup>5</sup>. Roe. v. Cristellaria rotulata.

. v. Criatellaria rotulata. G. i. Jb. 1842, 572.

в. Kreidef. 35.

s Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 267. D. tabl. 121; i. Jb. 1839, 429; Vern. i. Bull. géel. 1889,

calcar Gm. 3370, pars.

Trithemus Mr. Conch. l, 242, c. ic.
na Trithemus BLv. malac. 390.
querulans Mr. conch. I, 218 c. ic.
na querulans BLv. malac. 389.
tes querulans Kefst. Natg. II, 514.
zultratus Mr. conch. I, 214 c. ic.
na cultrata BLv. malac. 390.
tes cultratu Kefst. Natg. II, 513.
laria calcar Dfr. i. Dict. XI, 615.
zii | -gi| Roe. Kr. 98, t. 15, f. 31.

Taria calcar DFR. 1. Dict. XI, 615.
[18] [-gi] Ros. Kr. 98, t. 15, f. 31.
Ool. II, 47, t. 20, f. 30.
38 Krform. II, 109, t. 24, f. 46.
D'O. tabl. 124.
tor. Ool. II, 48, t. 20, f. 29; Kr. 98, t. 15, f. 30.

abl. 124. p'O. tabl. 122. D'O. tabl. 124.

tabl. 124.
tabl. 124.
ii] D'O. tabl.

HAG. i. Jb. 1842, 572.

```
nella 1888 Micun. i. Mgéol. III, 100 = rft.
sus carinella So. i. Geol. tr. b, III, 418, t. 39, f. 24.
nella d'O. crét. II, 287, t. 207, f. 7, 8 = r.
   praecedens sp.?
praecears sp. 7
lata Roe. ool. I, 146, t. 12, f. 11; Qv. Württ. 439 = m<sup>5</sup>.

s Deloch. i. Mem. Normd. VII, 178, t. 9, f. 26 = m<sup>3</sup>.

ctata Gein. Kr. I, 71, t. 18, f. 10; Reuss Krform. 44, t. 9, f. 1
   = C
 egnii [Collegno-i] BelldMicht, i. Mem. Tor. 1841, b, III, 116,
 t. 8, f. 5, 6 = w. mbaria 1802 Ls. i. Ann. mus. II, 220; Dss. tert. II, 621, t. 83,
i. Lyell app. 34.
ppocrenes columbaria Der, i. Dict. XXI, 181, atl. t. 41, f. 5. ppocrene columbata 1882 Crist.etJan catal. 12 (? So. gen. sh. . . . f. 2).
mbata Lk., Bu. v. Rostellaria columbaria Lk. = E<sup>2</sup>8<sup>2</sup>t. mbella Dss. v. Rostellaria columbaria Lk. = t. mbina Lk. v. Rostellaria columbaria Lk. = t.
posita So. mc. VI, 111, t.558; PHILL Y. I, 165, t.6, f. 13 = m<sup>23</sup>.

stellaria hamus Dslgch. i. Mem. Normand. VII, 173, t.9,
f. 22 — 36 = m<sup>3</sup>.

stellaria hamulus Desigen. i. Mém. Normd. VII, 175, t.9,
                       -40 = n^3.
posits Leym. v. Rostellaria calcarata So. = qr.

ima Bron. v. Rostellaria dentata Grat. = t.

ata 1827 Dfr. i. Dict. XLVI, 298 = u (Tours).

ata So. i. Geol. tr. b, III, 419, t, 38, f. 21; Gf. Petrf. III, 18, t. 170,
f. 9 = f.
f. 9 = f<sup>1</sup>.

Lea 1836 Rob. ool. 1, 146, t. 11, f. 11 = m<sup>5</sup>.

Rostellaria nodifera KoDu.

Lea Michn. v. Rostellaria Parkinsoni Mant. = ff<sup>1</sup>.

Lea Bened. v. Chenopus Sowerbyi Phil. = t.

Lea Contr. 160, t. 5, f. 165 = m<sup>2</sup>t | ulra denominatio priotellaria laqueata Cong. . . i. Mort. app. 6 | ritate valet?

Lea Contr. 160, t. 5, f. 165 = m<sup>2</sup>t | ulra denominatio priotellaria laqueata Cong. . . i. Mort. app. 6 | ritate valet?

Les at a Grat. Atl. 1, t. 33, f. 3 = mz?.

Lond Lea Cong. . . i. Bast. Bord. 69.

Lata Grat. stat. 13; Atl. 1, t. 32, f. 1 - 4 = t, m<sup>1</sup>, 2.

Let laria curvirostris Lk. var. b, Bast. Bord. 69, t. 4, f. 1

[non Lk.] = m<sup>1</sup>, 2.

Let laria bidentata 1843 Dsh. i. Lk, hist. b, lX, 668 = m.
stellaria curvirostris LK. var. b, Bast. Bord. 69, t.4, [non LK.] = u<sup>1</sup>, 2.
stellaria bidentata 1843 Dsh. i. LK. hist. b, IX, 668 = w.
stellaria corvina Bron. trapp. 7:1, t.4, f.8 [imperf.] = t.
rithium corvinum (Br. It. 5:1) Car.
ltm Gr. i. litt.; Alb. Trias 202, 215 = lk.
rritella detrita Gr. i. Dech. 455 = k.
ritella detrita Gr. i. Dech. 455 = k.
rienta Reuss Krgeb. 203; Krform. 46, t.9, f. 2, t.7, f. 23 = f.
imiana [-nana] n'O. crét. II, 281, t. 206, f. 1-3 = q.
lgata 1836 So. i. Fitt. 336, t. 11, f. 16 = r.
                                                                                                                                                         75
                                                                                                                                                                                 (1848)
```

```
So. mc. IV, 69 (?pars) t. 349, f. 2? [excl. relig.], VI, 112, t. $58, f. 3
  [non in Firr.] = q?x f. ostellaria Park. rem. III, 63, t. 5, f. 11.

"marginata 1836 So. i. Firr. 326, t. 11, f. 18

"costata 1836 Michn. i. Mgéol. III, 100 [non So.].

**estellaria Burmeisteri 1846 Gein. Verstein. 363, t. 13, f. 6
             = C'.
 venilis
 itorina plicatilis Dan., Leym. i. Mgéol. IV, 320, V, 14, t. 17, f. 8.
 rkinsonii So. mc. IV, t. 349, f, 1?, 3, 4 [excl. reliq.] v. Chenopus
 Sowerbis So. mc. IV, t.349, f. 5 [excl. relig.] v. Chenopus pes per pure = t-s.
pelecani Phil. = t-s.

irkinsonii 1828 Phill. Y. I, v. Rostellaria Phillipsi Ros. = q.

irkinsonii 1836 So. i. Fitt. , , , Reussi Gein. = qrff.

uperata d'O. crét. II, 294, t. 210, f. 1 = f<sup>1</sup>.

amata Mort. syn. 48, t. 19, f. 9 = M<sup>2</sup>f.

s-ardese Sassi v. Rostellaria Uttingerana Riss. = w.

s-carbonis Bron. v. Chenopus pes-pelecani Phil. = t.

s-carbonis (Bron.) Dub. v. Chenopus pes-pelecani et Rost. Uttin-
             gerana :
 z-graculi Br. v. Rostellaria Uttingerana Ris. = w. s-pelecani Lk. v. Chenopus pes pelecani Phil. = t-s. -pelecani (Lk.) Bron. v. Rostellaria Uttingera Riss. =
 ellipsii [-psi] Rob. Kr. 78 = q.

ostellaria Parkinsonii Phill. Y. I, t. 2, f. 34.

Robinaldina [Robineau-] D'O crét. II, 282, t. 206,
"Robinaldina [ROBINEAU-] D'O crét. II, 282, t.206, f. 4, 5.

***sata 1832 So. i. Geol. tr. b, III, 418, t. 38, f. 22 = $\bar{\mathbb{T}}\].

***sata 1832 So. i. Geol. tr. b, III, 418, t. 38, f. 22 = $\bar{\mathbb{T}}\].

***sata 1832 So. i. Geol. tr. b, III, 418, t. 38, f. 22 = $\bar{\mathbb{T}}\].

***sata 1832 So. i. Geol. tr. b, 11 = $\bar{\mathbb{m}}\].

***sata 1832 So. i. Geol. tr. b, 11 = $\bar{\mathbb{m}}\].

***sata 1832 So. i. Geol. tr. b, 11 = $\bar{\mathbb{m}}\].

**sata 1832 So. i. Geol. tr. b, 11 = $\bar{\mathbb{m}}\].

**sata 1832 So. i. Geol. tr. b, 11 = $\bar{\mathbb{m}}\].

**sata 1832 So. i. Geol. tr. b, 11 = $\bar{\mathbb{m}}\].

**sata 1832 So. i. Geol. tr. b, 11 = $\bar{\mathbb{m}}\].

**sata 1832 So. i. Geol. tr. b, 11 = $\bar{\mathbb{m}}\].

**sata 1832 So. i. Geol. tr. b, 11 = $\bar{\mathbb{m}}\].

**sata 1832 So. i. Geol. tr. b, 11 = $\bar{\mathbb{m}}\].

**sata 1832 So. i. Geol. tr. b, 11 = $\bar{\mathbb{m}}\].

**sata 1832 So. i. Geol. tr. b, 12 = $\bar{\mathbb{m}}\].

**sata 1832 So. i. Geol. tr. b, 12 = $\bar{\mathbb{m}}\].

**sata 1832 So. i. Geol. tr. b, 12 = $\bar{\mathbb{m}}\].

**sata 1832 So. i. Geol. tr. b, 12 = $\bar{\mathbb{m}}\].

**sata 1832 So. i. Geol. tr. b, 12 = $\bar{\mathbb{m}}\].
 maieniana [-nana] D'O. crét. II, 293, t. 209, f. 3, 4 = [t.
mese So. v. Pteroceras retusum Forb. == qr.
mesii [-si] Gein. Kr. 1, 70, t. 18, f. 1; Rruss Krform. 45, t. 9, f. 9
== qr, f.'.
ostellaria Parkinsoni So. i. Fitt. 344, 365, t. 18, f. 24.
  -. Rostellaria Phillipsi.
Rostellaria l'inilipsi.

Les So. v. Rostellaria fissurella Lk. = t, m.

Dinaldina d'O. v. Rostellaria Phillipsi Ros. = q.

Lata Gr. v. Turritella scalata Gr. = ik.

1 Lotheimi Ros. Kr. 77, t. 11, f. 6 = f.

Licarinata Mü. Gr. Petrf. III, 16, t. 169, f. 8; Qv. Württ. 388 = m<sup>4</sup>.

Diex d'O. crét. II, 290, t. 208, f. 6, 7 = f<sup>1</sup>.

Der byt Mant. v. Chenopus Sowerbyi Phil. = tw.

Loga Gv. v. Chenopus spinosus Mü. = m.
 Desiry Mant. v. Chenopus Sowerbyi Phil. = tw.

Losa Gr. v. Chenopus spinosus Mü. = n.

Loptera Gr. v. Rostellaria So. = r.

Loptera Gr. v. Rostellaria So. = r.

Losa Gr. Petrf. III, 18, t. 170, f. 7 = r.

Losa Reuss Krgeb. 203; Krform. 46, t. 9, f. 8 = f.

Losa Reuss V. Rostellaria tenuistriata Reuss = f.

Losa Reuss V. Rostellaria tenuistriata Reuss = f.
       eletriata Reves Krform. 45, t.9, f.4 = f.
```

```
bularis Es. v. Globigerina foveolata. bularis p'O. tabl. 105, t. 13, f. 1—4; Jb. 1839, 429. bularis Es. Kreidef. 36, sum Species d'Orbignyana? bulosa En. Kreidef. 77 (? errore typogr.). Es. i. Berliu. Monatsb. 1843, 266, 267.
 lica n.
 ammonia conico-tuberculata Sold. 1, t. 26, f. R.
, rotundata Sold. 1V, app. t. 2, f. F, G.
otalia Italica | p'O. tabl. 109.

vigata Eb. Kreidef. 36, 77, t. 4, f. viv.

rme(i)ama p'O. i. Mgéol. IV, 36, t. 3, f. 20—23.

Lornei p'Arch. i. Mgéol. V, 333.

irginata Rauss Krform. I, 36, t. 8, f. 54, 74, t. 13, f. 68.

miliformis Russ Krgeb. 214; Krform. 36, t. 12, f. 30, t. 13, f. 67

Anomalina moniliformis.
 otalia Italica
ur binolina Italica
                  Anomalina moniliformis.
nea Es. i. Berlin, Monath, 1842, 267 (nom.).

neabrugensis Mü. v. Truncatulina punctata.

risiemais D'O. tabl. 105, mod.

rkinsoniana D'O., Reuss i. Gein. Verstein. 676 -
                                                                                                                                                                     - erro-
rforata Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 267 (nom.).]
renea Es. v. Planulina pertusa.
posa Wood mss.; Morris cat. 36.
mimarginata n.
| otalia semimarginata | D'O. tabl. 110.
| urbinulina semimarginata | Es. Kreidef. 36.
 mmensis
 lemmonia univoluta Sold. app. t. 4, f. K, L.
lotalia Siennensis
 lotalia Siennensis
'urbinolina Siennensis
'ALFA, Polypor. Polythalam. gen. viv. et foss. Lk. 1804 (i. Ann. mus. V), n'O., nunce subgen. Rotalia, Trochulina et gen. Gyroidina p'O. (tabl. 106, 108, 112) confusum (Rotalina" quorundam);
Pag. 118.
 rulata
ruinta

otalina angulata d'O. i. Mgéol. V, 227, 389 (nom.).

lqua Eb. i. Berlin. Monath. 1843, 106 (nom.).

nata d'O. tabl. 107, mod.

louini d'O. tabl. 107.

resrif d'O. v. Rosalina Beccarii.

mgniartii [-ti] d'O. tabl. 107.

mmonia tuberculata Sold. I, 57, t. 38, f. H?

dignlenais d'O. tabl. 107.

meolia
    colla
proidina caracolla Ros. Kr. 97, t. 15, f. 22.

lmata p'O. tabl. 107; i. Jb. 1839, 429.

Ptalina carinata p'O. i. Mgéol. V, 259, 389.
mplanata

ochulina carinata

p'O. tabl. 108.

mmunis p'O. tabl. 107.

mmonia subconica Sold. I, 56, t.38, f. L.

ptalia Italica Ros. i. Jb. 1838, 430.

Mea Ros. i. Jb. 1838, 388, t. 3, f. 51.

Mcs Ros. Kr. 97 v. Rotalia Roemeri.

mtricta Hag. i. Jb. 1842, 571.
```

```
reispira Ros. v. Rotalia Soldanii.
rforata Es. Kreidef. 36, 37, 78, t.4, f. nn; i. Berlin. Monatsb.
 1840, 178.
 lyrrhaphes
 otalina polyrrhaphes Reuss Kreideform. 35, t. 12, f. 18.

pinqua Mü. i. Jb. 1838, 389, t. 3, f. 54.

nternaria Es. i. Berlin. Monatb. 1848, 256, 257, 1844, 256.
  emeri n.
 otalia conica Ros. Kr. 97, t. 15, f. 21.

acea D'O. tabl. 107, mod.

ca D'O. tabl. 106 mod.; Morrs. cat. 63.
 :orum D'(). tabl. 106.
bra Es. Kreidef. 78; i. Berlin. Monath. 1844, 67.

wimar ginata n'O. v. Rosalina semimarginata.

aaria Es. i. Berlin. Monatab. 1842, 266, 267, 1844, 67.

maenta p'O. v. Rosalina Siennensis.
Idanii
lyroidina Soldanii
lyroidina Soldanii
lyroidina Soldanii
lyroidina Soldanii
lautilus melo Sold. I, 59, t.46, f.ss, rr.
rotunda d'O. tabl. 107; i. Jb. 1888, 429.
otalia depressa Rob. i. Jb. 1888, 388, t. 3, f.46.
bssomemsis d'O. tabl. 107.
 ldanii
otalina Suessonensis n'O. i. Mgéol. V, 259, 389. pma EB. Kreidet. 78, t. IV, f. ix x. stortuosa Mü. v. Discorbis orbicularis. cata Res. Kr. 97, t. 15, f. 20.
omini d'O. tabl. 107.

chidiformis Lx. hist. VII, 617.

otalites trochidiformis Lx.i. Ann. mus. V, 184, VIII, t.62, f.8.
otalina trochiformis d'O. i. Mgéol. V, 236, 389.
chus d'O. tabl. 106; ? Mü. i. Jb. 1838, 388.
bo
rochulina turbo
d'O. tabl. 108, mod.
gida Hag. i. Jb. 1848, 570, t. 9, f. 22.
otalina nitida Reuss Kreidegeb. 214; Kreideform. 35, t. 8, f. 52, t. 12, f. 8, 20.
bilicata
unhilicata n'O. tabl. 112
 omini D'O. tabl. 107.
 proiding umbilicate D'O. tabl. 112.
 otalina ""i. Mgéol. IV, 32, t. 3, f. 4-6.
bilicus Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 67, 95.
 otalina Voltziana D'O. i. Mgéol. IV, 31, t. II, f. 32-34.

"ALINA D'O. 1839 (Cuba), Polypor. Polythalam. g., antea Rotalia Lk. D'O.
  gulata D'O. v. Rotalia angulata.
gulata d'O. v. Rotalia angulata.
rimata d'O. v. Rotalia carinuta.
rdieriana d'O. v. Rotalia Cordierana.
uses d'O. v. Rotalia crassa.
ifresnii d'O. v. Rotalia Dufresnei.
rensis d'Arch. v. Rotalia jurenais.
ificula Reuss " lenticula.
irginata d'O. v. Rotalia marginata.
cheliniana d'O. v. Rotalia Michelinana.
ida Reuss v. Rotalia turgida.
bicularis d'O. v. Discorbis vesicularis.
pillesa d'O. v. Rotalia papillosa.
 pilless D'O. v. Rotalia papillosa.
```

& GERM. KAULF. v. Sphenophyllum majus Br. [an Sph. qua-

```
um BRGN.?].
am Brgn. 7].

. et Bisch. v. Sphenophyllum majus Br.

et olia St. v. Sphenophyllum Schlotheimii Brgn.

olia Germ. Kaulf. v. Sphenophyllum bifidum Guts.

la St. v. Sphenophyllum fimbriatum Brgn.

t. v. Sphenophyllum dentatum Brgn.?

raefolia St. v. Sphenophyllum saxifragaefolium Gö.
RIA, Annulator. foss. gen. DEFR. i. Dict. XLVI, 321 =
RAL, A......

lae spp. Lk.

sta Dfn. v. Serpula spirulaca Lk.

heliciformis Gf.
                                   lituus.
 " " lituus.
Bryozoor. gen. foes. Dfn. 1827 (i. Dict. XLVI, 396); —
 Der. i. Dict. XLVI, 396, Atl. d. Polyp. t. 44, f. 2; Br. Leth.
? Soldanii Gein. Verstein. 694.
ж. = Brachiopodum tribus.
inid. foss. g. Ac. 1841 (Monogr. II, 32); — Pag. 196. R. Ac. mon. II, 32, t. 2, f. 11—19.

BEA. Ac. mon. II, 32.

decemfiesa DesM. ech. 232; Grat. cat. 72.
nn.: Plant. Najadear. gen. = Ruppites Gö.; - Pora Ung. Radob. 28; Chlor. 45, t. 15, f. 2 b, c, d, e. S Gö. v. Ruppia L. G.
                                                                              - Pag. 34.
# WILTON 1880 (i. Qarterly Philos. Journ. 73, f. 1-3) = lae pars, num = Lembulus?
US Ow., Saur. foss. g.; - Pag. 692. Brit. Rept. II, 159.
MA, Stellerid. foss. gen. Ac. 1834 (i. Neuch. I, 193); -
182.
1 Ac. i. Neuch. I, 193.
 tes filiformis Schloth. Petrfk. I, 326.
```

182.

1 AG. i. Neuch. I, 193.

TSt. I, t. x1, f. 2—7.

cites filiformis Schloth. i. Min. Taschenb. 1818, i8.

tes filiformis Schloth. Petrfk. I, 326.

acites pannulatus Schloth. Petrfk. I, 325.

tes decafilatus "326, Germ. etc.

decafilata Kefst. Natg. II, 738.

e Bajeri König ic. sect. no. 22.

la filiformis Gf. Petrf. I, 205, t. 62, f. 3.

AG. i. Neuch. I, 193.

umbricalis lacertosa Park. rem. III, 4, t. 1, f. 15.

acites pannulatus Schloth. Petrfk. I, 325.

la pectinata Gf. Petrf. I, 205, t. 62, f. 2 (non Lk., Mill.).

IG. i. Neuch. I, 193.

la tenella Gf. Petrf. I, 204, t. 62, f. 1.

lyton (Euryale) minutum Br. i. Jb. 1828, II, 614 (nom.).

Ef Rafo. 1819 — Gymnacephalor. Ascid. gen. dubium;
ig. 209.

Is Rafo. 1819 i. Journ. de Phys. LXXXVIII, 428.

```
EENOCRINUS Morrs. pro "Sagenocrinites"; — Pag. 179.

***xpansus Aust. i. Ann. nath. XI, 205.

Actinocrinites expansus Phill. Silur. 674, t. 17, f. 9.

***Bantous Aust. i. Ann. nath. XI, 205.

GENOPTERIS Press. 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 165): Plant. Filice
GENOPTERIS PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 165): Plant. fose. gen.; — Pag. 21.

**Cresinata** Presl v. Sagenopteris rhoifolia Presl.

**tiqua Gö. Gattg. v, vi, t. 15, 16, f. 9, 10.

**Iphylla** Presl v. Sagenopteris rhoifolia Presl.

**Hongata Mü. i. Jb. 1836, 510; Gö. Gatt. 56.

**Hongata Mü. i. Jb. 1836, 510; Gö. Gatt. 56.

**Hongata Mü. i. Jb. 1836, 510; Gö. Gatt. 56.

**Philipsii [-si] Presl i. St. Fl. VII, VIII, 165.

**Pecopteris paucifolia Bean i. Phill. Y. I, 118, t. 8, f. 8.

**Philipsia** Presl i. St. Fl. VII, VIII, t. 35, f. 1.

**Acrostichites inaequilaterus Gö. Farn. 287.

**Sagenopteris diphylla Presl i. St. Fl. VII, VIII, t. 35, f. 4.

**acuminata** " " " " " " " " f. 3.
scuminata """"" f.3.
semicordata Passi. St. Fl. VII, VIII, t.35, f.4.
semicordata Passi. St. Fl. VII, VIII, t.35, f.2.
remicordata Passi. v. Sagenaria rhoifolia Passi.
lorrulata Gö. mss. G.
CHINA, Polypor. Polythalam. g. viv. et foss. n'Orb. 1839 (Cuba; i. Mgéol. IV, 47); Eb. (i. Berlin. Monath. 1844, 75); — Pag. 113.

Mgosa n'O. i. Mgéol. IV, 47, t. 4, f. 31, 32.

LAMANDRA Lin., Batrach. gen.; — Pag. 683.

Mantea Cuv. — Andrias Scheuchzeri Tschudi.
 Bygia Gr. i. Leopold. XV, 1, 124, t. 13, f. 4, 5.
                                                                                                                          M.
    LAMANDROIDES Jão. = Mastodonsaurus Jão.
   Jacob Are — Mastodonsaurus Jägeri Myr.
Pag. 604.
Germ.efBernt. i. Bernt. Bernst. I, 55 = v!.
ENIA, Echinid. foss. g. Gray 1835 (i. Zool. Proceed.); Ag. cat. 19;
— Pag. 188.
methoides DESM. v. Peltastes pulchellus.
Toolata (WALE.).

Chinites areolatus Wanlenb. i. Act. Upsal. VIII, 46, t.3, f.4-5.

Schinus areolatus Kön. ic. sect. 100; His. Suec. 92, t. 26, f. 1.

Toolata Ac. monogr. I, 16, t. 3, f. 1-8 (non Ech. a. Wahlenb.).

Tolata Leth. v. Salenia petalifera.

Mare et 58
     athrata Ag. mss., Morrs. cat. 58.

cometrica Ag. mon. l, 11, t. 1. f. 25--32.
The Ac. mon. I, 13, t. 2, f. 9—16.

Misphaerica Ac. v. Hemicidaris hemisphaerica.

Missant Ac. v. Hemicidaris Hoffmanni.
        corhodion
  Schinus areolatus var. Kön, ic. sect. 100*.
 ta Ag. mes.; Monns. cat. 58.
```

```
D (ART.) L. 1748 (syst. 6): Teleost. Cycloid. g. viv. et foss. ws Krüs. v. Mallotus villosus Cuv. = yz. inoides (L.) Volta v. Orcynus lanceolatus Ag. = z. niandicus Bloch v. Mallotus villosus Cuv. = yz.
 siensis Mant. v. Osmeroides Lewesiensis et Osmer. Mantelli Ag. = f.
ena (Bloch) Volta v. Clupea macropoma Ac. = z. r. v. Sphenolepis Cuvieri Ac. = t.
 INOLARIA Lx. 1801 (Syst. - et 1818 hist. V
Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss.; - Pag. 329.
                                                                                                               - et 1818 hist. V, 509) ==
. Species Goldfussanne fossiles pleraeque ad Cardlomorpham et Cypricar-
diam spectare videntur.
diam spectare videnter.

a Mü. Beitr. IV, 142, t. 8, f. 29 = h.

stata Phill. Y. II, 208, t. 5, f. 2 = d.

? Gf. Petrf. II, 278, t. 159, f. 9 = b(c).

ita Phill. Y. II, 209, t. 5, f. 4 = d.

wata Portl. rept. 435, t. 36, f. 3 = d.

ata Gf. Petrf. II, 278, t. 159, f. 8 = (b)c.

ie Cypricardia rhombea Phill.

ressa So. v. Solecurtus compressus Nyst = t.

ressa Gf. Petrf. II, 280, t. 159, f. 16 = c.

ratrica Gf. v. Allorisma sulcatum King = cd.

ita Gf. Petrf. II, 280, t. 159, f. 17 = (b)c.

ans Phill. Y. I, 158, t. 12, f. 9 = m.

ita Phill. Phill. Phil. 280, t. 159, f. 17 = (c)c.

ita Gr. Petrf. II, 280, t. 189, f. 17 = (d)c.

ita Gf. Petrf. II, 280, t. 189, f. 17 = (d)c.

ita Gf. Petrf. II, 280, t. 189, f. 17 = (d)c.

ita Gf. Petrf. II, 280, t. 189, f. 17 = (d)c.

ita Gf. Petrf. II, 280, t. 189, f. 17 = (d)c.
 Conn. . . . i. Mort. syn. 88; i. Sill. Journ. XXVIII, 109 ==
 M², wz.
M2, wz.

mmobia fusca Ad. emend. i. litt.

psa So. v. Allorisma gibbosum Kino = d.

lis Mü. Gr. Petrf. II, 282, t. 160, f. 4 = m.

pwaysii [-si] So. mc. II, 133, t. 159 = t.

sammobiae sp. t. Desh. tert. I, 73.

gata Gr. v. Cardiomorpha laevigata = c.

s Eichw. v. Unio laevis E. = d.

prekii [-ki] Dsh. tert. I, 73, t. 10, f. 15-19 = 43.

llosa Gr. Petrf. II, 279, t. 159, f. 12 = c.

Mü. Gr. Petrf. II, 281, t. 160, f. 2 = mm<sup>3</sup>.

Corimya depressa Ao.?
 Corimya depressa Ac.?

a [lyrata] Pull. pal. 136, t. 58, f. 53° = c.

ia Corr. i. Mort. syn. 88, app. 3; i. Sill. Journ. XXVIII, 110
 = M², wx.

pro lirata scribendum.
alla Bean i. Mag. nath. 1839 . . 59 . . f. 18 = m<sup>3</sup>.

polima Gr. Petrf. II, 279, t. 159, f. 15 = e.

ta Portl. rept. 433, t. 34, f. 18 = d.
```

```
acordis Micht. Zooph. 111, t. 3, f. 8; GRAT, cat. 74 (? Astraca).
soides Gr. v. Astraca alveolata.
atexta Micht. Zooph. 112.
rests Gr. v. Oculina limbata.
arteata Blv. i. Dict. LX, 314.
aricata BLv. 1, Dict. LX, 314.

stamite Guett. mém. Ill, t. 33.

bia BLv. i. Dict. LX, 314; act. 349.

colata Soland, et Ellis corall, zooph. 166; Lx. polyp. 58; Micht.

Zooph. 111 (? Astraea).

cosa Michn. icou. 26, t. 6, f. 6.

smetrics Micht. v. ? Astraea polygonalis Michn. 61; Grat. cat. 74.

atlusiana Michn. icon. 64, t. 13, f. 7.

ctilica Micht. n. Astraea arons.
atiustama Michn. 1con. 64, t. 13, f. 7.

rifics Micht. v. Astraea argus.

rophthalms Gr. v. Oculina limbata?

usicalis Blv. i. Dict. LX, 314; act. 348; ?? Micht. Zooph. 115, t. 4, f. 3; Grat. cat. 74.

aryophyllia musicalis Lk. hist. II, 227.

nthophyllum musicals Eb. i. Berlin. Abh. 1833, 313 (? Kepst. Natg. II, 762).

rmmum (Lk.) Gr. Petrf. I, 73, t. 24, f. 10 (non recens sp., neo sp. Micht.).
        MICHT.).
'adrepora organum L. amoen. acad. I, 96, t. 4, f. 6. athophylli sp. Es. i. Berliu. Abhandl. 1833, 314. aplanariae ? sp. Gein. Verstein. 569. yamam Micht. v. Stylina stricta Michn.
PERMIN MICHT. D. Stylina stricta MICHN.

**Corata (Lk.) Micht. zooph. 105 (ep. omnio dubia).

**mes Micht. v. Astraea plana.

**actata (Park. rem. ll, t. 7, f. 4) Woodw. syn. 5 . . [E, d].

**pectata (L.) v. Astraea ravistella.

**imeumelalis Michn. icon. 26, t. 6, f. 7.

**moses Eaton v. Cyathophyllum caespitosum.
BASSITES STERNS. 1833 (Flor. V, VI, 36): Plant. Algarum foes.
gen.; — Pag. 9.

bifer St. Fl. V, Vl, 36, t. 10, f. 1.

agbyanus St. Fl. V, Vl, 36.

secides Lingbyanus Bron. Hist. I, 82, t. 2, f. 20—21.

sthorni St. Fl. V, Vl, 36, t. 25, f. 6.

tentrionalis St. Fl. V, Vl, 36.
 argassum septentrionals
                                                                                                      Agd. i. Act. Holm. 1828, 108,
       ť. 2,
                     f. 5.
meoides septentrionalis Bron. Hist. I, 50, t. 2, f. 24. rmbergii [-gi] Sr. Fl. V, VI, 36. lgacites caulescens Sr. Fl. III, 39, t. 36.
ergassum Bohemicum Agd. i. Act. Holm. 1823, 42.
meoides Bohemicus St. Fl. IV, 6.
"Sternbergii Bagn. Hist. I, 51, t. 3, f. 1.
DABUM AGARDH: Plant. Algar, gen.
bemicum Agd. v. Sargassites Sternbergi St.
w-icatum Agd. v. Caulerpites spiciformis St.
bemicum Agd. v. Sargassites septentrionalis St.
BERR. tert. 232 = m (Aix).
#US Cuv. 1817 (regn. II.; Ac. Poiss. IV, 11, 168): Teleost. Ctenoid.
g. viv. et foss.; — Pag. 679.

**Rent Ac. Poiss. IV, II, 168, t. 18, f. 1ab = t.

**rens**. Cuv. oss. III, 338, t. 76, f. 16, 17.
```

```
**MUNICAL NATALES** HITCHC. (FIN. Kept. II, 1841, 476) = ** Sauma supra solum antediluvianum sees ingredientium, uti puimpressiones pedibus factas.

HITCHC. i. SILLIM. Journ. XLVII, 307, t. 3, f. 6 - 8.

HITCHC. Fin. Rept. II, 480, t. 32, f. 8 - 9, ?10.

" " 477, t. 30, f. 1, t. 48, f. 44, 45.

" " 479, t. 30, f. 2, t. 34; f. 14.

" " 479, t. 30, f. 2, t. 34; f. 14.

" " 482, t. 33, f. 12, t. 48, f. 48.

" " " 483, t. 33, f. 12, t. 48, f. 48, f. 48.

" " " 483, t. 33, f. 17, t. 48, f. 47, ?t. 49, f. 74.

" " 483, t. 34, f. 15, ?16.

**hius, " 483, t. 34, f. 13.

IS AG. 1838 (i. Jb. 1838, 142; Poiss. I, t. D, f. 4, II, 1, 11, 0): Ganoid. Sauroid. g. foss.; — Pag. 664.

i. Jb. 1838, 142: Poiss. II, 1, 11, 11, 122 = m.

uss AG. Poiss. II, 1, 11, 11, 121, t. 2, f. 60 = m.

" " U, 122 = m.

AG. v. Pygopterus mandibularis AG. = g.
   " " " u, 122 = m.
Ag. v. Pygopterus mandibularis Ag. = g.
WNCHUS Mt. 1841 (i. Braun Bair. 73): Ganoid. ? Sauroid.
  s. [nom.].
  Tie Mü., Braun Bair. 73 == 100.

DMUS Ac. 1838 (Poiss. II, 1, 14, 11, 144, 155, t. fl, f. 6-6):
id. Sauroid. g. foss.; — Pag. 665.
Ac. Poiss. II, 11, 144, t. 58b, f. 4 == 100.
  s. = m.
6. = 111.

FLEUR. DE BELLEVUR 1802 (i. Journ. d. Phys. LIV; Ls. 7, 501): Pelecypod. Homomyor. g. viv. et foss.; inclus. Hia-Daud.; — Pag. 331.

BAST. Bord. 92 = u.

HIL. Sic. 1, 20, 11, 19, 20, 268 (pars), t. 3, f. 3 = m<sup>2</sup>8<sup>2</sup>wxs.

tica O.Fabr., L., Gm. 3220; Middend. > Jb. 1845, 338.

arctica Daud., Lk. hist. VI, 30 = s.

ongata Brocc. subap. 529, t. 12, f. 14 = w.

ra rhomboides Dsu. i. Lk. hist. b, VI, 135; Nystet West.

II. Brux. VI, 398.

carinalus Gf. Petrf. II, 179, t. 131, f. 14 = w [non 5.].
 ***J. ***Patt. (pars) v. Saxicava rustica Br. = w. **!šš (Hön. i. Jb. 1830, 240; Gr. i. Drg. 453) = Cardiniae Kon. i. Bull. Brux. 1843, X, 1, 420 = e. *** Br. It. 91 = w. ***nglobata Brocc. subap. II, 531, t. 12, f. 12. Dsu. 1823 i. Mém. nat. Par. I, 254, t. 15, f. 10; tert. I, 66, f. 20, 21 = t<sup>2</sup>.
   NAY V. SAXICAVA rugosa LK. = M<sup>2</sup>m.

DFR. 1827 i. Dict. XLVII, 551 = m?.

PARTSCH i. Jb. 1837, 422 = w.
  iria sanna = u.
iyst Belg. 97, t. 2, f. 10 = u.
Br. It. 91 = w.
  brata Brocc. subap. 531, t. 12, f. 13.

>msis Dsh. tert. 1, 64, t. 9, f. 18, 19 = t.

PAYR. Cors. 32, t. 1, f. 6-8; Phil. Sic. II, 19, 20, 276=wxs.

mccm Dsh. i. Mém. nat. Par. 1, 254, t. 15, f. 9; tert. 1, 85, 122-25 = t°.
```

pseudo-scalaris Dun. Volh. 43, 1.2, 1.36, 37 = m.

. gen. sh., Scalar. f. 2 = m²m²mwm.

thrus L. syst. 765; Baocc. subap. II, 378.

communis Lk. hist. VI, 11, 228; Phul. Sic. I, 167, 168,
, II, 154; Conn. i. Moar. app. 1.

iroenlandica v. Scalaria Groenlandica).

a D'O. crét. II, 52, t. 154, f. 6 − 9 = r.

is Clementina Michn. i. Mag. 2001. 1888, classe V.,
i. Mgéol. 1888, III, 99.

pentagonus So. eptagonus So. LK. v. Scalaria clathrus So. = w. ar. a Bast. v. Scalaria similis = u.

DNELLI . ., Micht. i. Jb. 1838, 396 = w.
Br. v. Turbonilla corrugata Br. = w.
fr. i. Bull. Brux. 1842, IX, 11, 345 = w. ra. a. Bull. Brux. 1842, 1x, 11, 345 = w. cellata affinis.

DSH. tert. il, 200, t. 24, f. 1 - 3 = t.

ixst Belg. 392, t. 12, f. 6 = t.

Ann. mus. IV, 213, Vill, t. 37, f. 5; Dsn. tert. il, 105, t. 22,

Pail. Sic. il, 146; Grat. stat. 13 = tuwn?.

acuta So. mc. l, 50, t. 16, f. 4. 5, et (var.) Vi, 149, t. 577,

st. Bord. 30. denudata Lk. i. Ann. mus. IV, 214; hist. VIII, 552. ta Dsn. i. Lyell app. 24; Vern. i. Buli. geol. 1889, XI, "uw.k."w. tilamella affinis est. LK. i. Ann. mus. IV, 213, VIII, t. 37, f. 3; Dan. tert. II, 197, 1, 2; Br. It. 67; Pril. tert. 21, 54, 74; Wood i. Ann. nath.; [non Bouk i. Journ. géol. II, 376 as. = u] = tuw.

E. S. Scalaria crispa LK. = tu.

Br. It. 66 = w. In 16. 66 = w.

[-nana] D'O. crét. ll, 51, t. 154, f. 10-13 = r.

is. mér. lV, 113, f. 49 = w.

a.i. Sill.. Journ. XL, 95, t. 1, f. 6 = M<sup>2</sup>t.

b. moll. 389, t. 54, f. 1-3 = M<sup>4</sup>xs.

ac. i. Bull. Washingt. 1841, l, 194, t. 2, f. 3 = M<sup>2</sup>t.

Encycl. = Sc. varicosa Lx. = s. Bons. v. Mclauia elongata Bron. = t. Nood i. Ann. nathist. 1842, IX, 535 = ws. "" " " " " " = w.

B. So. gen. sh. fig. 11; So. mc. IV, 125, t. 290, f. 3, 4;

Ann. nathist. IX, 535 = w.

Wood f. Aun. nathist. 1842, IX, 535 = w.

o. mc. VI, 149, t. 577, f. 1; Nyar Belg. 393, t. 12, f. 7 = w.

Gastry-anal D'O. crét. II, 58, t. 155, f. 5-7 = x. O. cret. 11, 56, t. 154, f. 14-16 = r. O. cret. 11, 50, t. 154, f. 14-16 = r.

Br. It. 68 = w.

iculatus Brocc. subap. II, 659, t. 16, f. 1.

iria plicata Lk.

i d'O. i. Bull. géol. 1848, XIV, 468 = r<sup>4</sup>.

IIca (Chemn.) Beck, Lybll i. Geol. trans. 6, VI, 136, t. 16, W 230<sup>2</sup>x. thrue Groenlandicus Chemn. 11,95,1,1954,f,1878,1879. a similis So. UNIS, PHIL. tert. 54, t. 3, f. 21 = w. Bors, 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 339, t. 2, f. 18 = w.

```
Agosa Mathn. cat. 233, t. 39, f. 2 = v.

astica Dfr. i. Dict. 1827, XLVIII, 20 = m².

? Scalaria subspinosa Grat. tabl. no. 167, t. 12, f. 10.

cfr. Scalaria acuta So., Sc. muricata Risso.

aberrima Micht. i. Ann. Lomb. Venet. 1840 . . . = m.
micostata So. mc. l, 50, t. 16, f. 3, Vl, 150, t. 577, f. 6 = 6.

ofr. Scalaria decussata Lk.

cfr. Scalaria decussata Lκ.
matlis Conr. v. Scalaria carinata I.ea = M2<sup>2</sup>t.
llimant Mort. cret. 47, t. 13, f. 9 = M2<sup>2</sup>t.
milis So. mc. I, 49, t. 16, f. 1, 2.
lealaria communis var. α Bast. Bord. 30.
fr. Scalaria Groenlandica Beck.
mata Gal. Brab. 182, t. 4b, f. 8, 8a = t.
calaria tenuilamella Dsh. var. a Gal. Brab. 55, 146, t. 4, f. 3; Dsh. i. Lk. hist. b, IX, 82.
mata Grat. tabl. no. 165; Atl. t. 12, f. 6, 7 = m2.
latu Bab. tert. II, 198, t. 25, f. 6-8 = t.
beylindrica Nyst Belg. 392, t. 12, f. 5 = t.
pumicea Cantr. i. Bull. Brux. 1842, IX, 11, 345 = w.

Deplination Nyst Belg. 392, t. 12, f. 5 = t.

Deplination Cantra. i. Bull. Brux. 1842, IX, 11, 345 = w.

Deplination Grat. v. Scalaria rustica Dfr. = m².

Della Potifiz et Micho. v. Scalaria subulata So. = m².

Dulata So. mc. IV, 125, t. 390, f. 1; Dsh. i. Lyell app. 24 = m².

Scalaria clandestina Grat. tabl. no. 164; Atl. t. 12, f. 5.

Calaria subula PoretMicho. mollusq. Douai 342.

Dyaricosa Cantra. i. Bull. Brux. 1842, IX, 11, 346 = mw.

Lucosta Micho. i. Bull. Bord. 1839, III, 260, f. 1; Phil. Sic. II,
                  145 = wz.
 calaria varicosa 1827 Br. Reisen I, 328 = z [non La.].
" alternicostata Br. It. 66 = ws.'

" planicosta Phil. Sic. I, 168, t. 10, f. 4 = s.

" tenuicostata Dsh. i. Lybl. app. 24 = ws.

" tenuicostata Dsh. v. Scalaria tenuicosta Michd. = ws.
lamella Dsh. tert. ll, 195, t. 22, f. 11-14 = t.

lamella (Dsh. var. a) GAL. v. Scalaria spirata GAL. = t.

lamella BR. It. 68 = w.
    mistriata Ba, It. 68 = w.

bralis Micha, i. Guer. mag. conch. . . . , t. 34 = m.
Calaria planicosta affinis.

Scorii [?] Sura. r. Scalaria pseudoscalaris Risso = u-s.

Scorii [Tilesius-i] Mü. i. Jb. 1835, 442 = w.

Lesius naturhist. Abhandl. t. 1, fg. 4ccf.

Liosa Dra. i. Dict. XLVIII, 19; Br. It. 66 = uw.
whose Dfr. i. Dict. XLVIII, 19; Br. It. 66 = www.
wrbo torulosus Brocc. subap. 377, t. 7, f. 4.
Imacria Phil.. Sic. II, 145, t. 24, f. 24 = w.
whiformis Br. It. 68 = w.
wrbo scalaris Soldani Saggio 113, t. 10, f. 59ee.
wrbo trochiformis Brocc. subap. II, 381.
wicula Cantr. i. Bull. Brux. 1842, IX, II, 346 = ww.
witchiata Dfr. i. Dict. 1827, XLVIII, 20 = w.
witchiata (Dfr.?) Dsu. tert. II, 199, t. 23, f. 15, 16 = t.
yelostoma turritellatum Lr. i. Ann. mus. IV, 115, VIII, t.27, f.2.
Scalaria turritellata Dfr.
Scalaria turritellata Dfr.
Scalaria turritellata Dfr.
Lr. hist. VI, II, 227; Grat. cat. 38; Dsu. i. Lyell. app.
24 = wwz.
                  14 = wwz.
    estaris fimbristu Encycl. méth. t. 451, f. 4 = s.

-toess Br. v. Scalaria tenuicosta Michd. = ws.

- ws. Lea i. Sill. Journ. XL, 95, t. 1, f. 7 = M2t.
```

```
emattas Ros. Kr. 90, t. 14, f. 3 = f.

constitution of the second of the
triatus Mant. v. Scaphites sequalis So. = \( \mathbb{F}^1. \)

Vamif [-ni] Puzos 1831 i. Bull. géol. II, 355, t.2 = \( \mathbb{q}^1. \)

Ammonites tripertitus Rasp. i. Ann. sc. d'obs. IV, . . . (purs),
propositum!
    v. Gyronchus oblongus Ag. = n.
RABAEIDES GERM. 1839 (i. Leopold, XIX, 1, 218): Colcopt. foccilia e
Scarabacorum famil.; — Pag. 625.

**Dorditus Gram. i. Leop. XIX, 218, t. 23, f. 17 = m<sup>3</sup>.
JEABAEUS Lin. 1735 (syst. a.): Coleopter. Lamellicorn. g. viv. et foss., nunc in multa solutum; — Pag. 625.

Brod. > Jb. 1843, 501 = m [serius omissae].
RABAEUS Dsh. (i. Lyell app.) err. pro Scarabus Mr.
RABUS MONTE. 1810 (Conch. II, 307): Gasteropod. Ctenobranch. g. viv. et /022.?; — Pag. 495.

Drium Mr. conch. II, 307; Fén. tabl. 100)
                      = WE
                                                                                                                                        status fossilis auctoritate
Zochlea imbrium Rumps. = 2
                                                                                                                                                 FRUSSACI indicatus no-
Welix scarabaeus L. ayst. 1241 = z

Carabaeus imbrium Dsn. i. Lyell

app. 20 = wz
                                                                                                                                            bis omnino dubius est.
app. 20 = wz
Potis Fér. v. Auricula myotis Serr. = vw.
   TOPHAGUS Cuv. Val.. 1831 (Poiss. VII.; Ac. Poiss. IV, 15, 230):
Teleost, Ctenoid. g. viv. et foss.; — Pag. 678.

Intalis Ac. i. Jb. 1835, 291, 301; Poiss. IV, 15, 231, t. 39, f. 4 = \tau.

Acetodon Argus (L.) Volta Itt. 44, t. 10, f. 2 (Cuv. Val.. Poiss.
Pastodon
VII, 145).
RTOPS Meig. 1804 (Klassif. Zweifl.) v. Scatopse.
.TOPSE GEOFFR. 1764 (Hist. n. ins.): Dipter. Tipul. g. viv. et fose.
(Scatops Meio.); — Pag. 597.
(atia fuscis) Serr. tert. 231 — u (Aix).

LB. i. Bernt. Bernst. I, 57 — v.
ELIDOTHERIUM Ow., Mammal. Jose. gen.; — Pag. 713.
Deklandi Ow. Sloth 44, 170.
Deklandi Ow. Sloth 44, 170.

Wagalonya Bucklandii Lund i. Danske Afh. Vill, t. 10, f. 3, t. 16, f. 11, 12, t. 17, f. 1, 2.

Platonya Bucklandi Lund i. Danske Afh. IX, 197, t. 30, f. 3-6,
               t. 33, f. 5.
```

```
licraster Gold/ussii Ac. i. Neuch. I, 184.

bbosus Ac. i. Helv. III, 23.
licraster globosus Ac. cat. 2, ect. S17.

meeus Ac. cat. 3; ect. P95.

mteloupii [-pi] Sism. Ped. I, 27, t. 2, f. 1—2, II, 13.

ermedius

I, 28, t. 2, f. 4, II, 13.
ermedius ", I, 28, t. 2, f. 4, II, 13.
ifor Ac. i. Helv. III, 23.
licraster major Ac. cat. 2, ect. P90.
atms Sism. Ped. I, 29, t. 2, f. 3, II, 13.
llatus Dus. Cauc. VI, 350, tab., Atl. E, t. 1, f. 15.
iderl Ac. i. Neuch. I, 185; cat. 3, ect. S6; Sism. Niz. 32, 70,
         t. 2, f. 4.
pstangus atropos (Lr.) Car. zool. foss. (non Lr.).
patangus Studeri DesM. Ech. 412.
rticalis Ag. cat. 3, ect. M44.
IZODUS King 1844 (i. Ann. nath.): Pelecypod. g. foss., a Verneuil.
Myophorieis adnumeratum; — Pag. 289.

Iniformis Vern. i. MVK. Russ. II, 311 = d.

socardia axiniformis 1836 Phill. Y. II, 209, t. 5, f. 13.

romicus Vern. i. MVK. Russ. II, 310, t. 20, f. 8 = c.

minus , , , I, 224 = g.

ucina minima Brown i. Manchest. Geol. Tr. I, 65, t. 6, f. 33.

romrus Vern. v. Corbula Schlotheimi Grin. = k.

rallelus Kirc i. MVK. Russ. I, 224 = g.
rallelus King i. MVK. Russ. 1, 224 = g.

rvus (Vern. i. MVK. Russ. I, 224) = f.

zinus parvus Brown i. Manch. geol. tr. b, I, 65, t. 6, f. 30.

sillus (Vern. i. MVK. Russ. I, 224) = f.

|zinus pusillus Brown i. Manch. geol. tr. b, I, 65, t. 6, f. 32.

solicus Vern. i. MVK. Russ. II, 309, t. 19, f. 7 = $2, G.

lundatus (Vern. i. MVK. Russ. I, 224) = f.

|zinus rotundatus Brown i. Manch. geol. tr. b, I, 65, t. 6, f. 29.

Blotheimi Vern. v. Corbula Schlotheimi Gein. = h.
lentus = e.
lentus — C.

lonax ?sulcatus So. i. Geol. tr. b, V, 491, t. 39, f. 1, c. explic.

lxinus sulcatus Morrs. cat. 80.

mentus Kino i. MVK. Russ. I, 224 — g.

datus (Vern. i. MVK. Russ. I, 224) — f.

lxinus undatus Brown i. Manch. Geol. tr. b, l, 65, t. 6, f. 31.
HIZOLEPIS Fr. Braun 1847: Plant. Abietinear. foss. gen. 180-keuperinus Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6.
HZONEURA Schimp.etMoug. 1840 (Bigarr. II, 50): Plant. Equiactacear. foss. gen.; — Pag. 13.
radoxa Schimp.etMoug. bigarr. II, 50, t. 24, 25, 26.
convallarites erecta Bron. Prodr. 128; i. Ann. nat. XV,
                                                             456, t. 19.
nulans BRGN. Prodr. 128.
                                                                                                                                                                    G.
IZONEURA HARTG. 1841 (i. GERM. Zeitschr. III): Hemipt. Homopt. g. viv. et foss.; — Pag. 602. GB. i. BERNT. Bernst. I, 55 = v<sup>1</sup>.
IZOPTERIS Bren. (Hist. I, 169): Plant. Filic. fose. gen.; -
Pag. 20.

mascens LH. v. Trichomanites adnascens Gö.

omnin Brow. Prodr. 65; Hist. I, 384, t. 135.

bellata Prest i. St. Fl. VII, VIII, 112.

Pilicites crispus Germ.Kaulf. i. Leop. XV, II, 227, t. 66, f.6.

Puccides dentatus Gutb. . . .
```

```
icincta Mü. v, Murchisonia tricincta D'A. = e. tatum Gr. Petrf. Ill, 79, t. 188, f. 6 = e.
IZOSTOMA LEA [non Br.]: Gasteropod. Ctenobraneh. gen.;
Pag. 429, spp. 10 vivunt in America septentr.).
LEIDENITES Unc. i. Jb. 1842, 178 : Plant. Dicotyled. incertae
 sedis foss. gen.
mpositus Uno. Syn. 266.
TLAPTHEE IMEA St. 1822 (Fl. II, 28-32): Plant. Asterophylliter.
foss. gen. < Asterophyllites Bagn.
bis St. v. Asterophyllites rigidus Bagn.
swifolis St. v. Asterophyllites tenuifolius Bagn.
EOTHEIMIA Dalgen. i. Pelecypod. genus fossile nondum stiquata Dalgen. l. c. = m<sup>2</sup>
ADIPTERIS PARSL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 18): Plant. Filic. foss. gen. = Asplenites Gü.
     foss. gen. =
duicensis Prest v. Asplenites Radnicensis Gö.
BENA (ART.) L. 1748 (syst. 6.): Teleost, Ctenoid. g. viv. custatri.v. (Hommel.) Volta v. Toxotes antiquas As. = z. umieri (Bloch) Volta v. Dules temnopterus As. = z. secimatis (Bloch) Volta v. Carangopsis dorsalis As. =
ENOIDEI Cuv. 1829 (regn. s, ll; Ac. Poiss. IV, II, 11, 173 = Sciaenides Bonap.): Teleost. Ctenoid. famil.; - Pag. 679.
BENURUS Ac. 1813 (Poiss. IV, 286): Teleost. Ctenoid. g. foss.; -
      Pag. 679.
werbanki Ag. Poiss. IV, 286 = t.
BRA MRIG. 1803 (i. ILLIG. Mag.); Dipter. Tipul. g. viv. et foes.; -
Pag. 598.

| laca M\(\tilde{v}\). i. Leop. X|X, 211, t. 23, f. 11 = m\(\tilde{v}\).

(Sc. florilegae \(afr.\) Serr. tert. 231 = \(\mathbf{u}\) (\(Aix\)).

(minor) Serr. tert. 231 = \(\mathbf{u}\) (\(Aix\)).

LB. i. Berrt. Berust. 57 = \(\mathbf{v}\)!
```

RTES ILLIG. 1807 (i. Magaz. Insect. VI), Scyrtes Latr. = Coleopter. Serricorn. g. viv. et foss.; - Pag. 628.
1. 2 Bernt. Bernst. I, 56 = v1. URRELLA D'O. 1823 (i. Mém. nat. Par. I, 340): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et fose. = Pleurotomaria Dra., quod quidem genus 1828 jam nomine, sed non ante annum 1826 charactere insig-**5SURELLA** D'O. 1823 (i. Mém.

**DPMILA** Meig. 1818 (Syst. Zweiflügl. I.); Dipter. Tipul. g. viv. et foss.; — Pag. 598.

Tossa Brod. ins. 34, t. 3, f. 12 = p.

LB. i. Bernt. Bernst. I, 57 = v¹.

nitum atque editum, nunc speciebus creberrimis stabilitum est; Pag. 422.

Ra. Pall. Sic. II, 160, t. 25, f. 17 = w.

Pag. brit. an. 366; ? Wood i. Ann. nath. IX, 530 = us.

pera Patt. Sic. II, 160, t. 25, f. 17 = w. ispata Flem. brit. an. 366; ? Wood i. Ann. nath. IX, 53 cussata D'O. i. Mém. nat. Par. I, 314, t. 23, f. 3 = w. bgans D'O. i. Mém. nat. Par. I, 345, t. 23, f. 4 = w.

- Pag. 687.

NCUS Fitz. Saur. g.; — Pa. . . . Ow. Brit. Rept. II, 145.

mineurum folium St. v. Taeniopteris vittata Bron.

```
Perdyle (L.) Volta v. Lichia prisca Ag. = \( \tau_{\text{planews}} \) (L.) \( \text{y}_{\text{crangopsis}} \) maximus Ag. = \( \tau_{\text{crangopsis}} \) (gnobilis (Forsk.) Volta v. Enoplosus pygopterus Ag. = \( \tau_{\text{crangopsis}} \) (Sp. ab Ag. non satius determinata.)

**Cypuss** (Rond.) Volta v. Orcynus latior Ag. = \( \tau_{\text{crangopsis}} \) (Enoch) Volta v. Urcynus latior Ag. = \( \tau_{\text{crangopsis}} \) (L.) Volta v. Lichia prisca Ag. = \( \tau_{\text{crangopsis}} \) (L.) Volta v. Thynnus propterygius Ag. = \( \tau_{\text{crangopsis}} \) (Forsk.) Volta v. Cybium speciosum Ag. = \( \tau_{\text{crangopsis}} \) (L.) Volta v. Thynnus propterygius Ag. = \( \tau_{\text{crangopsis}} \) (L.) Volta v. Thynnus Bolcensis Ag. = \( \tau_{\text{crangopsis}} \) (L.) Volta v. Thynnus Bolcensis Ag. = \( \tau_{\text{crangopsis}} \) (L.) Volta v. Thynnus Bolcensis Ag. = \( \tau_{\text{crangopsis}} \) (L.) Volta v. Thynnus Bolcensis Ag. = \( \tau_{\text{crangopsis}} \) (L.) Volta v. Thynnus Bolcensis Ag. = \( \tau_{\text{crangopsis}} \) (L.) Volta v. Thynnus Bolcensis Ag. = \( \tau_{\text{crangopsis}} \) (L.) Volta v. Thynnus Bolcensis Ag. = \( \tau_{\text{crangopsis}} \) (L.) Volta v. Thynnus Bolcensis Ag. = \( \tau_{\text{crangopsis}} \) (L.) Volta v. Thynnus Bolcensis Ag. = \( \tau_{\text{crangopsis}} \) (L.) Volta v. Thynnus Bolcensis Ag. = \( \tau_{\text{crangopsis}} \) (L.) Volta v. Thynnus Bolcensis Ag. = \( \tau_{\text{crangopsis}} \) (L.) Volta v. Thynnus Bolcensis Ag. = \( \tau_{\text{crangopsis}} \)
        Volta t. 69 v. Carangopsis analis Ac. =
 DMBEROSOCES MULL. 1843 (i. WIEGM. Arch.): Teleost. Pharyngo-
                   gnath. fam.
MBEROIDES Lacer. 1800 (Poiss. II; Ag. Poiss. V, 1, 1, 3, 16*):
Teleost. Cycloid. famil.
 DRPAENA (ART.) LIN. 1748 (syst. 6.): Teleost. Ctenoid. g. viv.
 et foss.

>ref (L.) Volta

(tf. 74) Volta

v. Cyclopoma spinosum Ac. = z.
DRPIO L.: Arachn. Pulmon, gen. viv. et fost.

Dhoveiggert Holl Petrik. 177 in Copalo recenti, non n Succino

VI

Schweige. Reise 117, t. 8, f. 69

Total incluses, fide Berendt.
Schweige. Reise 117, t. 8, f. 69 | fossili inclusus, fide Beren
DETIMUS, Polypor. Polythalam. gen., Mr. 1808 (conch. I, 250).

**Exercical artis** Mf. v. Cristellaria navicularia.
      HOBICULARIA SCHUM. 1817; PHIL. Sic. II, 8 = Pelecypod. Homomyor. gen. = Lavignon Cuv. 1817, D'O. etc. [vox barbara!];
                   = Pag. 332.
 Sementina
 Lavignon Clementina D'O. cret. III, 406, t. 377, f. 5-7 = r.

Inuta = q.

Platymya minuta Ag. 1842 Mollusq. II, 148, t. 10<sup>a</sup>, f. 1-4.

Lavignon minuta D'O. cret. III, 405, t. 377, f. 1-4.

Pholadomya rhomboidalis Leym. i. Mgéol. IV, 341, V, 3, t. 2. f. 8.
                   t. 2, f. 6.
 bascolina =
 Lavignon phaseolina D'O. crét. Ill, 407, t. 377, f. 8-10.
 ROBODUS Mü. 1845 (Beitr. V, 55; Ag. Poiss. II, 11, 203): Ganoid.
Pycnoid. g. foss.; — Pag. 667.

Lastus Mü. v. Scrobodus obovatus Ac. — n.

Berobodus ovatus Mú. i. Jb. 1843, 37.
 JLDA Mv. 1840 (Beitr. III, 19) = Crust. ? Stomatopod. gen. foss.; -
Pag. 575.

Therefore Mr. 1840 (Bettr. 111, 19) — Orust. 1 Stommstopen year, 575.

Therefore Mr. Beitr. III, 19, t. 1, f. 6-8 = m<sup>5</sup>.

Therefore Mr. Beitr. III, 19, t. 1, f. 6-8 = m<sup>5</sup>.

Therefore Mr. Echinid. g. Lk. 1816 (hist. III.) et (sens. strict.) Ag. cat. 17; Monogr. II, 76; — Pag. 196.

Boerti Cons. i. Bull. Wash. 1841, I, 194.
     Examplificate Drr. v. Echinocyamus Altavillensis.

L. v. Clypeaster ambigenus.

L. v. Echinocyamus ambiguus.
```

```
Scutella integra Brv. i. Dict. XLVIII, 225, LX, 201.

latissima DeaM. ech. 228.

UTELLEBA Lk. 1801 (syst.), Lrn. etc. = Hemipt. Heteropt. g.

viv. et foss.; = Pag. 605.

p. Serr. tert. 241 = v.
  (parva) Serr. tert. 227 = u (Aix).
TELLINA, Echinid. foss. g. Ac. 1841 (Monogr. II, 98); - Pag. 197. mticularis Ac. mon. H, 101, t. 21, f. 20-23.
Scutolia lonticularis Lk. hist. III, 10; Drn. i. Dict. XLVIII,
230; DesM. ech. 234.

Echinarachnius lenticularis Gray..; Ao. i. Neuch. I, 188.

Echinites lenticularis Schlth. Petrik. I, 320.
Echinus "Verz. 7.

ammularia Ag. mon. II, 99, t. 21, f. 8—14.

Scutella nummularia Den. i. Dict. XLVIII, 231, DesM. ech. 236.

Echinarachnius nummularius Ag. cat. 6.

Dovata Ac. mon. II, 103, t. 21, f. 24—28.

Scutella elliptica DesM. ech. 236.
Echinus.
                                                                        Verz. 7.
acentula Ac. mon. II, 102, t. 21, f. 1—
Cassidulus placentula Merian mes.
pera As. mon. II, 103, t. 21, f. 15-19.
Cassidulus Hayesianus DesM. ech. 246.
TUS Mr. 1810 (Conch. II, 59 pro "Scutum.") = Gasteropod. Aspidobranch. gen. viv. et foss.; serius Parmophorus Lu.
Br. = Lingula tenuissima Br. = 1.
EDMAENUS LTR. (hist. nat. ins.): Coleopter, Clavicorn. g. viv. et
foss.; - Pag. 627.

D. 3 Bent. Bernst. 56 = v'.
ELLARUS FABR. 1798 (syst.): Decapod. foss. gen.; — Pag. 580. Ebbus v. Orphnea pseudoscyllarus Mü. — mb.
matelli Daman. Crust. foss. 130; Monns. cat. 76 — f.
berculatus Kön. — t.
Dancer (Scyllarus) tuberculatus Kon. ic. sect. fig. 54.
ELHODUS Ag. 1843 (Poiss, III, 377): Elasmobranch. g. foas. (dentes); — Pag. 645.

**Miquus Ag. Poiss, III, 377, 1,38, f. 1, 2 = f.
TLIUM Cuv. 1829 (Regn. II, MH. Plagiost. 4): Elasmobranch. g. viv. et foss.; — Pag. 645.

masicomum Reuss Krform. 4, t. 2, f. 21, 22, t. 12, f. 11 — f.

Hybodus appendiculatus Reuss Krgeb. 160, 219, 256.

mmboldtii [-ti] Reuss Krform. 4, t. 4, f. 4—8 — f.
PMNUS Kugin. 1794 (i. Schneid. Mag.): Coleoptr. Trimer. g. riv.
         et foss.; - Pag. 616.
  BERNT. Bernst. I, 56 = v1.
PHOCRINITES, Stellerid. foes. gen. Zenk. 1833 (Urw. 26);
        Mū.; vid. Scyphocrinus.
PHOCRINUS, nom. gen. Scyphocrinitae loco adoptatum; -
Pag. 177.

**Brans** Zenk. Urw. 26, t. 4, f. A—F; Mő. Beitr. III, 112, t. 9, f. 8.

**PHIA** OKEN 1815 (Lehrb.): Amorphozoor. g. viv. et fose.;
        Pag. 82.
 mata Rob. Kr. 6, t. 2, f. 4.

mata Schlen. Vers. 20 [nom.] . . .

termans Rob. Kr. 9, t. 3, f. 9.
```

```
indeterminabile quid!

recevete Ros. v. Scyphia tetragona.

vosa Mū, Bair. 17 = m<sup>5</sup>.

mestrata GF. Petrf. I, 7, 1, 2, f. 15.
 twilosa Mü. Bair. 19.
littomi Morres. cat. 28.
Willepora Fittoni Marr. Suss. t.15, f. 10; i. Geol. tr. 5,
111, 208.
raminosa Gf. Petrf. I, 86, t. 31, f. 4.

ngarioides Michn. icon. 215, t. 53, f. 13.

ngilis Rob. Kr. 8, t. 3, f. 11.

ngiformis Gf. Petrf. I, 218, t. 65, f. 4.

reata Gf. Petrf. I, 5, t. 2, f. 6; Rob. Kr. 5.

Sepphia subfurcata Rob. ool. II, 11, t. 17, f. 28.

" clavata Rob. ool. II, 11, t. 17, f. 24.

" Phillipsii Rob. Kr. 5.

" ramosa Rob. ool. II, 11, t. 17, f. 27.

Spongia furcata Michn. icon. 114, t. 26, f. 3.

metlis Mü. Beitr. IV, 28.

teromorpha Reuss Krform. II, 74, t. 18, f. 1—4.

teropora Rob. Kr. 7, t. 2, f. 13.

proglypha Klest. ost. 284, t. 19, f. 6.

mmboldtii [-ti] Mü. Gf. Petrf. 1, 90, t. 33, f. 3,

hmus Mü., Braun Bair. 7 = n<sup>5</sup> (nom.).
  raminosa Gr. Petrf. I, 86, t. 31, f. 4.
amboldtii [-ti] Mü. Gr. Petrf. 1, 90, t. 33, f. 3.

baus Mü., Braun Bair. 7 = n<sup>5</sup> (nom.).

berta Mü. Bair. 21 [nom.] = n<sup>5</sup>.

Fundibuliformis Gr. Petrf. I, 12, t. 5, f. 2.

Fermedia Mü. Gr. Petrf. I, 92, t. 34, f. 1.

Spongites intermedius Quenst. Württ. 421.

bpteura Reuss Krform. II, 76, t. 17, f. 10.

benigit [-gi] Roe. Kr. 8.

Choanites Königii Mant. (1822) Suss. 179, t. 16, f. 19—21.

sfr. Scyphia terebrata Michn.
 The Scyphia terebrata Mich. (1822) Suss. 179, t. 1

Fr. Scyphia terebrata Mich.

Byristhica Reuss v. Plocoscyphia labyrinthica.

thuana Eichw. Lith. 189.

mgiporata Puscu Pal. 7, t. 2, f. 3.

meropora Ros. Kr. 9.
 Coscinopora macropora Gr. Petrf. I, 31, t. 0, f. 17.

mmentilaris Gr. v. Scyphia tetragona.

mmon Mü. Beitr. IV, 29, t. 1, f. 15.

mmtellii [-li] Gr. Petrf. I, 219, t. 65, f. 5; Reuss Krform. II, 76, t. 17,
                  f. 13.
 Spengia terebrata Pull. Y. t. 1, f. 10. 
Drgimaia Ros. Kr. 6, t. 9, f. 7.
```

```
mmdm Mü. Gr. I, 91, t. 33, f. 7.

:talis Ros. Kr. 6, t. 2, f. 5.

sciosa Mü. Bair. 20; Braun Bair. 4 (som.) == m<sup>5</sup>.

llata Ros. Kr. 7, t. 3, f. 3.

rabergii [-gi] Mü. Gr. Petrf. I, 90, t. 33, f. 4; Hac. i. Jb.

1839, 261
rubergii [-gi] Mü. Gr. Petrf. I, 90, t. 33, f. 4; Hac. 1889, 261.

inth Gr. Petrf. I, 88, t. 32, f. 2.

intopunctata Mü. Bair. 17; Braun Bair. 4 (nom.) = m<sup>5</sup>.

intopunctata Roe. Kr. 9, t. 3, f. 7.

penespitosa Mü. Beitr. IV, 28, t. 1, f. 14.

penetosa Braun i. Mü. Beitr. IV, 29, t. 2, f. 21.

bfurcata Roe. v. Scyphia furcata.

binfundibuliformis Mü., Braun Bair. 7 (nom.) = m<sup>5</sup>.

preticulata Mü. Gsin. Kr. 94, t. 22, f. 12.

r. Sc. tenuis Roe.

beriata Roe. Kr. 9, t. 3, f. 8, Runge Kafana II. 4.66
r. Sc. tenuis Roe.

bseriata Roe. Kr. 9, t. 3, f. 8; Reuss Krform. II, t. 18, f. 7.

Scyphia anomala Reuss Krdegeb. 173.

belmilis Mü., Braun Bair. 7 = n<sup>5</sup> (nom.).

emta Hac. i. Jb. 1839, 261; ? Roe. Kr. 10.
  cifera n.
 oscinopora sulcata Gr. Petrf. I, 31, t.9, f.19.
-mirostris Schl.th. Verz. 21 (nom.) = m<sup>4</sup>.

mis Ros. Kr. 9, t. 4, f. 1; Rhuss Krform. II, 75, t. 18, f. 8.

mistria Gf. Petrf. I, 9, 243, t. 3, f. 7.

mbrata Michn. icon. 141, t. 29, f. 4.

Acanites Koenigii Mant. Suss. t. 16, f. 19-21; Ba. Leth.
hoanites Koenigii Mart. Suss. t.16, f.19-21; t. 34, f. 11.)

pongia terebrata Phill. Y. I, 154, t.1, f. 10.

7. Sc. Koenigi.

ragoma Gf. Petrf. I, 4, 243, t.2, f.2.

cyphia mam millaris Gf. Petrf. I, 4, 243, t.2, f.1.

"excavata Ros. col. II, 11, t.17, f. 25, 30.

mtm Gf. Petrf. I, 7, 88, 243, t.2, f. 12, t. 32, f. 4.

pongites cylindratus Quenst. Württ. 418.

turatu Gr. Petrf. I, 88, 92, 243, t.2, f.9, t. 32, f. 6.

leyonites texturatus Schloth. Petrfk. I, 372.

pongites texturatus Quenst. Württ. 414.

iobata Mich. icon. 141, t. 28, f. 2.

menta Mü. Beir. 19.

cyphia verrucosa Gf. Petrf. (pars) I, 91, t. 33, f. 8.
сурків verrucosa Gr. Petrf. (pars) I, 91, t. 33, f. 8c. регоза Ros. Kr. 6, t. 2, f. 9. рапова Ros. Kr. 8, t. 3, f. 10. рапова Gr. v. Scyphia elegans.
 binata (Gr. v. Scypma elegans.
binata (Gr.) Lonso. i. Geol. Trans. b, V, t. 58, f. 9.
niaria Mü. Bair. 19.
cyphia verrucosa Gr. Petrf. (pars) I, 91, t. 33, f, 8ab (non 7, t. 2, f. 11).
1.11).

2032 Roe. Kr. 8, t. 3, f. 4.

PROCOSA Gr. Petrf. 1, 7, 213, t. 2, f. 11 (non 91, t. 33, f. 8).

Pricillites Gr. Petrf. I, 220, t. 65, f. 9.

Pricillites cretaceus Drn. i. Diet. LVIII, 5.

Pricillipora cretacea Blv. i. Diet. LX, 400.

Procil Reuss Krform. II, 76, t. 18, f. 5.

Propria cribrosa (Phill.) Gen. Kreid. 94, t. 23, f. 4.
 RTES LIR. v. Scirtes ILLG.
```

GIVICIAIA Gö, mee.: Plant. Monocotyledon. foee. gen.

77 •

```
Acctodon velicane Bl.v. Icht. 51; Fische 127.

lifer Ac. i. Jb. 1835, 301; Poiss. IV, 219, t. 37a == z.

[urtus velifer Volta Itt. 27 (pers), t. 7, f. 1, 2.

Acctodon velifer Bl.v. Icht. 51; Fische 127.
INOPPITHECUS Cov., Mam. gen.; — Pag. 726.

bhimalayanus Myr.

BakeretDur. i. Asiat. Journ. V, 739, t. 47.)

ithecus fossilis

" Indicus Buv. Ostéogr. Primat. 58, 60, f. 11.

M.
 DELIA Gö. 1845 (i. Göbernt. Bernst. l, 72, 81): Plant. Primula-
rear. foss. gen.; — Pag. 47.
tseburgana Göbernt. Bernst. l, 81, t. 5, f. 18-21. G.
 FTENBERGIA CORDA 1846; Beitr. 91: Plant. Filic. foes. gen.;
— Pag. 63.

• gams Corda Beitr. 91, t. 57, f. 1-6.
                                                                                                                                                     6ł.
rgann Corda Beitr. 91, t. 57, f. 1—6. Gt.

LA Lin.: Cephalopod. gen. viv. et foss. — Sepiostaria Blv. (Bél.);
Sepiostera Dsh. 1833 (i. Lyell app. 40); Beloptera Blv. pars;
Belosepia Voltz (subgenus); — Pag. 541.

tiqua Mü. i. Deutsch. Natfv. 1836 > Jb. 1837, 252; Fán.d'O. céph., Sepia, t. 14, f. 1, 2; p'O. pal. étr. . . t. 6, f. 1—3 — m<sup>5</sup>.

ainvillii [-lei] Dsh. tert. ll, 759, t. 101, f. 13—15 — t.

elosepia Blainvillii Bn. Leth. 1128.

Lata Mü. i. Deutsch. Naturfv. 1836, < Jb 1837, 252; Fán.d'O. céph. Atlas, Sepia, t. 15, f. 1, 2; d'O. pal. étr. t. 5, f. 1—3 — m<sup>5</sup>.

mpressa d'O. i. Fán.d'O. céph. xl. et Atlas, Sepia, t. 16, f. 4—6—t.

more dofrancii Dsm. tert. ll, 759, t. 101, f. 1—3.

where d'O. 1824 i. Ann. nat. 11, 482; Dsh. tert. ll, 758, t. 101, f. 7—9.
          f. 7
                              - 9.
 t. 7-9.

de Poisson 1784, Burt. Brux. 90, t. 2, f. A.

de Seche Cuv. i. Ann. nat. II, 484, t. 22, f. 1, 2.

doptera Cuvieri Blv. Bel. t. 1, f. 2.

sepicidea Blv. i. Dict. XLVIII, 290, t. 20, f. 7; malac.
622; Bel. 110.
622: Bēl. 110.

**alosepia Cuvieri Voltz Bēl. 23; Ba. Leth. 1127, t. 42, f. 19.

**pia sepioidea d'O. 1842 i. Ann. nat. XVII, t. 11, f. 11, 13; Fár. d'O. céph. Atl. Sepia, 14, t. 4-12, t. 16, f. 7-9.

**Prancif Dsn. v. Sepia compressa d'O. = t.

**potitie Mü. r. Sepia linguata Mü. = m.

**itiforania Rürr. Solenh. 9, t. 3, f. 2; Mü. Beitr. VII, t. 9, f. 1; d'O. i. Fár. d'O. céph. Atlas, Sepia, t. 15, f. 3, t. 16, f. 1-2; pal. étr. . . . 1. 5, f. 4-6.
 t. 16, f. 3.
t. 15, f. 4.
?Grat. cat. = f.

glsplnn Dsh. tert. ll, 757, t. 101, f. 4-6 = t.

cura Mü. v. Sepia linguata Mü. = n<sup>5</sup>.

risionsis n'O. v. Beloptera Parisiensis = t.

rularis Mü. v. Sepia linguata Mü. = n<sup>5</sup>.

risionsis n'O. v. Sepia Cuvieri n'O. = t.

lusta Mü. i. Deutsch. Naturfv. 1836 > Jb. 1837, 252; Fér. n'O.

céph., Atl., Sepia, t. 15, f. 6; n'O. pal. étr. pl. 5, f. 7.
```

```
LEPULA, Annulator. g. viv. et foss. Lin. 1756 (syst. 10.); —
Pag. 548.

monosides Brocc. v. Siliquaria anguina Lr. = w.

mphishbaens Gr. Petrif. l. 239, t. 70, f. 16 = Teredinis tulmine.

fr. S. gastrochaenoides Leyn. i. Mgéol. 1848, V. 1, 2, t. 2, f. 2.

mphishbaens Gr. v. Spirorbis anfractus.

ignains L. Broc. v. Siliquaria anguina Lr. = t-s.

agustas Gr. v. Spirorbis anfractus.

ignains L. Broc. v. Siliquaria anguina Lr. = t-s.

agustas Mb. Gr. Petrif. 1, 240, t. 71, f. 5.

regulata Mb. Gr. Petrif. 1, 240, t. 71, f. 5.

regulata Dra. i. Dict. XLVIII, 567.

Serpula echinata fossilis Lr. bist. V, 556, var. b, taste Dra.

amulata Lr. bist. V, 364: Sara. tert. 153.

amulata Russ Kriorn. II, 106, 1.24, f. 8, 9 [sno Lr.].

atiquan Dra. i. Dict. XLVIII, 569.

atiquan Sov. mc. VI, 202, t. 598, f. 4; Roz. Kr. 100.

atiquata Sov. mc. VI, 202, t. 598, f. 4; Roz. Kr. 100.

atiquata Sov. mc. VI, 202, t. 598, f. 4; Roz. Kr. 100.

atiquata Sov. mc. VI, 204, t. 599, f. 4; Roz. Kr. 100.

Serpula vertebratis Gr. Petrif. 1, 231, t. 68, f. 10.

Evenaris (L.) Lr. v. Vernetus arenarius Dru. = m-s.

retenilata Sov. mc. VI, 204, t. 599, f. 4; Roz. Kr. 100.

Serpula vertebratis Gr. Petrif. 1, 231, t. 68, f. 10.

Evenaris Hac. i. Jb. 1840, 660.

Rehata Morr. syn. 73, t. 15, f. 12.

Decambiculata Mb. Gr. Petrif. 1, 240, t. 71, f. 6.

Partita Russ Kreidel. 19, t. 13, f. 95.

ha Dra. i. Dict. XLVIII, 568

maliculata Mb. Gr. Petrif. 1, 233, t. 69, f. 1.

Permet' 2 2p. Env. f. Lk. bist. V, 631.

malifera Mb. Beitr. IV, 54.

materiata Hac. i. Jb. 1840, 668, t. 9, f. 18.

Perpula sin nata Hac. antes i. litt.

palitaris Ros. od. 34 [non Dra., non Mb.].

philaris Ros. od. 34 [non Dra., non Mb.].

philaris Ros. od. 34 [non Dra., non Mb.].

philaris Ros. od. 1, 228, t. 67, f. 17 [non Pull...].

Deutse Morr. v. Spirorbis carinatus.

Phasta Woonw. Norf. t. 5, f. 13.

Philaris Ros. od. 1, 54, 5, 6, 23.

Tanula Mb. Geir. V., 50.

Teolus Gr., La bist. V., 504, 507.

Teolus Gr., La bist. V., 504, 507.

Teolus Gr., La bist. V., 51, 5, 62.

Tanula Mb.
```

```
Bleranne Mü. Beitr. IV, 55, t. 5, f. 24.

gibbosa Gr. Petrf. I, 229, t. 68, f. 3.

plemerata L. v. Vermetus glomeratus Biv. = m-n.

gordinlis Ba. i. Jb. 1929, 1, 78; Gr. Petrf. I, 234, t. 69, f. 8 et 240,

1. 71, f. 4; Roe. Kr. 99.

Serpulites contortuplicatus Sculth. i. Jb. 1813, 109 [excl.
                                                syn.].
               Serpulites gordialis Schloth. Petrfk. I, 96.
             " contorquatus Schloth. Petrf. I, 96.
" spirata Reuss Kreidegeb. 216.
Serpula gordialis var. planorbis Gein. Kr. I, 65, t. 22, f. 11.
 gramdle Gr. Petrf. I, 227, t. 67, f. 11.

**Serpulites lumbricalis Schloth. Petrfk. I, 96.

**Tramifera Say i. Phitad. Journ. IV, 154, t. 8, f. 4; Lea contr. 37;
               Mort. app. 3.
Vermetue? Edw. i. Lk. hist. b, Vl, 632.
 Vermetus? EDW. i. LK. Inst. o, v1, 032.

**Pranulate Mont. v. Spirorbis granulatus.

**Pranulate So. v. Cyclogyra granulata.

**Pranulate Mont. v. Spirorbis granulatus.

**Pranulate Mont. v. Spirorbis granulatus.

**Pranulate Mont. v. Spirorbis granulatus.

**Pranulate So. v. Cyclogyra granu
  Diciformia Gr. 1833, Petrf. I, 232, t. 68, f. 15; p'Ancu. i. Mgeol. II.

Tubulus marinus etc. Schrochz. Lithogr. 64, f. 86.

Cotularia Couloni Drn. i. Dict. XLVI, 322 (1837).
 Detains Coulons Br. 1. Dict. ALVI, 322 (1887).

Detagona Mü. i. Jb. 1885, 435 (nom.) — w (non So., Hadden Br. 1. Jb. 1940 (non Sow., Mü.).

Detagona So. 1888.; Morra. cat. 66 (non Hag., Mü.).

Contains elephantinum Brand. foss. Hant. f. 10, 11.

Description Morr. v. Spirophis licterostrophus.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             w (non So., Hag.).
 Therestrophe Mont. v. Spirorbis heterostromagona Ros. Kr. 100, t. 16, f. 5.

The mulus Gr. Petrf. 1, 241, t. 71, f. 10.

The Gr. Petrf. I, 231, t. 69, f. 10; There. Sa. 6.

The mulus Gr. Petrf. I, 234, t. 69, f. 17.

The routs gordialis var. Reuss Kreidef. 19.

There are Gr. Petrf. 1, 234, t. 69, f. 9.

There are Gr. Petrf. 1, 234, t. 69, f. 9.

There are Mü. Bair. 35, 65 = m²m (nom.).

There are Drs. i. Dict. XLVIII, 567.

There are Brill. Y. I, 169, t. 5, f. 21.
                      Definatio Phill. Y. I, 169, t. 5, f. 21.

Destinatio Phill. Y. I, 169, t. 5, f. 21.

Destinatio Phill. Y. I, 169, t. 5, f. 21.

Destinatio Lr. hist. V, 363; Grar. cat. 70.

Destinatio Lr. v. Vermetus intortus Br. = u-

Destinatio Phill. Y. I, 169, t. 4, f. 35.

Destinatio Gf. v. Vermilia laevis.

Destinatio Gf. Petric. 1, 229, t. 68, f. 1.

Destinatio Gf. Petric. I, 229, t. 68, f. 1.

Destinatio Gf. Petric. I, 227, t. 67, f. 12.

Destinatio Klipst. Ostalp. 207, t. 14, f. 29.

Destinatio Schlth. v. Serpula lituus.
                worth Klipst. Ostalp. 207, t. 14, f. 29.

Was Schlth. v. Serpula lituus.

Serpula lituus.

Mola Leym. i. Mgéol. IV, 319, 336, V, 2, t. 1, f. 7.

Mas His. Succ. 20, t. 4, f. 8.

Ferpulites lituus Schloth. Petrfk. I, 68, t. 29, f. 11.

Ferpula lithus Schlth. Verz. 68.

Letularia lituus Drn. i. Dict. XLVI, 321.
```

```
unadrilatora Gr. Petrf. I, 230, t.68, f.9.
unadristriata """232, "f.16.
uninquangularis Gr. Petrf. I, 230, t.68, f.8.
   uinquesuleata Ros. v. Vermilia quinquangulata.
uninquecarimata Ros. Kr. 102 (an Vermetus?).
uninquecristata Mü., Gr. Petrf. l, 226, t. 67, f, 7.
uninqueculeata """""""" f. 8.
 winquesulenta " " " " " f. 8.

ecta Walker test. marin. rar. f. 11; Wood i. Ann. nath. IX, 468.

ecta Sow. i. Geol. trans. 5, V, 327, t. 25, f. 1, c. captic.

Richardi Leym. i. Mgéol. IV, 336, V, 2, 1. 2, f. 3.
 Richardi Leym. s. mgrot. 17, 000, 17, 000 offile Gr. v. Spirorbis rotula.

macinata So. mc. VI, 227, t. 608, f. 6.

mpestris Riss. mer. IV, 404.

matica So. mc. VI, 203, t. 599, f. 3 [non Dra.].

matica Dra. f. Dict. XLVIII, 566 [non So.].
 Profesional I. v. Quinqueloculina seminulum.

REICH. | GEIN. Kr. 66, 111, t. 22, f. 6.

COTTA | ROB. Kr. 101.
 Determination Cotta | Ror. Rr. 1v1.

Corral Rr. Rr. 1
   Iliquariacioranis Schlth. Verz. 68.

Imilis Rob. ool. 37.

Impliata Mü. Bair. (err. typogr. pro cingulata).

Impliata Mü. Bair. (err. typogr. pro cingulata).

Impliata Mü. Bair. (err. typogr. pro cingulata).

Impliata Mü. Bair. v. Serpula canteriata.

Impliata La. v. Vermetus gigus.

Impliata Gif. v. Galeolaria socialis.

Impliata Gif. v. Galeolaria socialis.

Impliata Kon. carb. 58, t. G, f. 8.

Impliata Mü. Bair. 34 (nom.) = m³.

Impliata Mü. Gr. Petrf. I, 233, t. 69, f. 3.

Impliata Rouss Kreidef. 19.

Impliata Rouss Kreidegeb. 216.

Impliata Rouss Rouss Kreidegeb. 216.

Impliata Rouss Ro
                Mgeol. 11...

Rotularia cristata Dfr. i. Dict. XLVI, 332 (ex locis).

"?complanata Dfr. i. Dict. XLVI, 322 (ex autor.).

Sarpulites nummularius Schlth. Petifk. I, 97.

Spirulaea nummularia Br. i. Jb. 1827, 11, 544.

Serpula, Spirulaea, nummularia Leth. 1150, t. 36, f. 16.

Vermicularia nummularia Mü. i. Keffret. Deutschl. 1828,
   Vermicularia nummularia Mü. i. Kefe. VI, 79.
Vermetif sp. Edw. i. Lk. hist. b, V, 623.

Tamamosa Bean, Phill. Y. I, 169, t. 4, f. 15.

Tamamulosa Cons. (i. Mort. syn., append. p. 8).
```

```
micata Sow., Rose, Morrs. cat. 66.

lotima Der. i Dict. XLVIII, 569; Atlas.

mta Ge. Peter. 1, 225, t. 67, f. 4.

mbilis Der. i. Dict. XLVIII, 565 [non So.].

mbilis So. i. Geol. Tr. b, IV, t. 23, f. 7 [non Der.].

atorium-corm Der. i. Dict. XLVIII, 568.

micalaris LGm. v. Vermilia vermicularis.

micularis Lk. hist. V, 362; Br. It. 130; Riss. mer. IV, 404.

mes Sow. i. Geol. Tr. b, IV, 340, t. 16, f. 4.

Serpula conformis Ge.

phralis So. me. VI. 204. t. 599. f. 5. Leth. 470.
mes Sow. t. Geol. Tr. 5, 1V, 340, t. 16, f. 4.

Serpula conformis Gr.

chraits So. mc. VI, 204, t. 599, f. 5; Leth. 470.

chraits Gr. v. Serpula articulata.

Bata Mü., Gr. Petrf. I, 240, t. 71, f. 3; Ror. Kr. 99.

Mills Mü., Gr. v. Vermetus nodus Morra. = m<sup>3</sup>.

ex Woodw. Norf. t. 5, f. 10—12.

rmii Drr. i. Dict. XLVIII, 569.
'ULARIA, Annulator. gen. dubium, Mi. Beitr. III, 115; -
**ULITES, Annulator. **epp. fossiles Veteribus, dubias Murch.;
- Pag. 552.
**Blumb. v. Serpula coacervata.
 orquatus Schlin.,
                                                                 gordialis.
99
                       SCHLTH. v. Serpula lituus
 u
                                                            grandis.
 ricalis
                             ••
                                                  **
 leinus
                                                              muricina.
 Rormin Schloth. i. Jb. 1818, 109 (nom. relict.).
llicatus
PULARIA Rog. 1848 (Harz 31) | v. Euomphalus serpula refuga Rog. Harz 31 Kon.
ralls "" " " " " " 104, t. 23<sup>b</sup> = τ.

srus chromis (L.) Volta ltt. 138, t. 23, f. 1.

tjanus flutianus BLv. lcht. 46; Fische 115.
ULARIA L. 1748 (syst. 6.) FLEM.: Bryozoor, g. viv. et foss. e Sertularinorum stirpe; — Pag. 128.

100 Steino. 1834 Eifel. 5; i. Mgéol. I, 332, t. 20, f. 1 (gen. incert.).

200 Ins. Gm. 1312; Ell. cor. 5, t. 2, f. 3; Morrs. cat. 44.

200 Michelotti zoophyt. 18.
 RMA SAT 1817 (i. Philad. Journ. l, . .): Decapod. g. viv. et fose.;
     - Pag. 582.

f. Sill. Journ. XLVI, 319 = M2m.
```

stoma canaliculatum Puil, tert. 20,

```
etus elegans Graz. olim, in litt. et specim. = u. retus bilix.
  tusus Bast. v. Sigaretus haliotoideus Ln. = w.
  " Mü. Beitr. IV, 93, t. 9, f. 16; Gr. Petrf. III, 13, t. 168,
   ...
--- h.
= h.

SERR. v. Fossarus costatus Phil. = w.

Conn. . . . 1834 i. Mort. app. 5 = M<sup>2</sup>t.

IS Grat. Atl. l, t, 48, f. 21; ? Dsh. i. Lyell app. 22 = wws.

Phil. tert. 88, t. 3, f. 24 = w.

stoma elegans Phil. tert. 20.

Grat. v. Sigaretus canaliculatus So.

Conn. i. Mort. app. 1 = M<sup>2</sup>cs.

fragilis Corn. antea.

Gr. Petrf. III, 13, t. 168, f. 14 = c.

leus Lk. hist. Vl, II, 208 = s; Dfr. i. Diet. XLIX, 113;

lt. 70 = w [ron His.].

t Adans. Seneg. 24, t. 2, f. 2 = F<sup>3</sup>s.
It. 70 = w [non His.].

t Adams. Seneg. 24, t. 2, f. 2 = F<sup>3</sup>s.

ictallot. t. 69, f. F; Sold sagg. t. 10, f. GG, HH.

aliotoidea (L.Gm.) Brocc. subap. 203 = w.

us cancellatus Hön. i. Jb. 1831, 153 = w.

canaliculatus Bast. Bord. 70 [excl. sys.] = w.

tus haliotoideus Dub. Pod. 43, t. 3, f. 47, 48 = w.

a/finis Eichw. Lith. 215 = w.

striatus Sern. tert. 127, t. 3, f. 13, 14 = v.

striatulus Grat. All. I, t. 48, f. 23 = w.

us Lk. v. Vetulina laevigata Flern. = wm.

ws Dkh. (non Lk.) v. Sigaretus politus Dsh. = tm.
WE DEN. (NOR LE.) V. Sigaretus politus Den. = tm.

WE DEN. (NOR LE.) V. Sigaretus politus Den. = tm.

US DEN. (tet. II, 184, t. 23, f. 13, 14 = t.

EME PHIL. V. Coriocella perspicua PHIL. = ws.

DEN. i. Le. hist. b, IX, 11, 14 = t, m.

tus laevigatus Den. tet. II, 183, t. 23, f. 5, 6 = t; Grat.

1. 1.48, f. 22 = m [non 1.4]
H. t. 48, f. 22 = u [non La.].

GF. i. Dech. 532; Petrf. III, 13, t. 168, f. 15 = c.

Voodw. r. Velutina elongata Form. = ws.

ss Grat. v. Sigaretus haliotoideus var. = u-s.
SERR. " " " = w-s.

ctus KLI. ost. 204, t. 14, f. 20 = h.

l'chta fluv.) Keys. Boob. 268, t. 11, f. 14 = c.

ELA BRGN. 1822 (Classif.): Plant. Sigilluriear. fees. gen.;
                                                                                                                                                                                 = 11-5.
    Serr.
ag. 28, 64.
ön. icon. foss. 165: Morrs. Cat.
in Lil. Foss. Fl. l, t. 56.
odendron alternans St. Fl. IV, 24, t. 58, f. 2.
tu carbonica minor Walch i. Knorr Verst. t. Xa, f. 2.
in Bron. Prodr. 65: Hist. l, 443, t. 162, f. 5.
dendron alveolatum St. Fl. l, 22.
... alveolare St. Fl. I, 25, t. 9, f. 1.
tria obovata St. Fl. IV, 13.
Bron. Hist. l, 466, t. 149, f. 3.
culata Bron. v. Aspidiaria appendiculata Prest.
ils Corda Beitr. t. 59, f. 12.
I [-yei] Bron. Prodr. 65; Hist. I, 446, t. 154.
ria pentagona St. Fl. IV, 13.
di] Bron. Prodr. 65.
aris Brardii Bron. classif. t. 1, f. 5.
ria Brardii St. Fl. IV, 14.
  ag. 28, 64.
```

```
Forwardi Bron. v. Aspidiaria Menardi Paest. sicrostigma Bron. Hist. l, 478, t. 149, f. 2. simma ", ", 435, t. 158, f. 2. simutissima Gö, mss.
Ulodendron minutum Pasal i. St. Fl. Vil, Vill, 186. 
[urchisoni LH. Foss. Fl. II, t. 149.
  odosa Gö. mss.
  Favularia nodosa I.H. Foss. Fl. II, t. 192.

ptata Bris. Prod. 65; Hist. 449, t. 153, f. 1.

Phytolithus notatus Steinh. i. Amer. phil. Trans. I, t. 8, f. 3,
Phytolithus notatus Steinh. i. Amer. phil. Trans. 1, 1. 2, 1, 25, Rhytidolepis Steinhaueri St. Fl. IV, 23. bliqua Brgn. Hist. 1, 429, 1. 157, f. 1, 2. smlata Brgn. Prodr. 64; Hist. 1, 461. Palmacites oculatus Schlth. Petrík. I, 394, t. 17, f. 1. Rhytidolepis undulata St. Fl. II, 25, 32, t. 15, f. 1, 2, 3. Syringodendron complanatum St. Fl. III, 39, t. 31, f. 2, IV, 24.
 Syringodendron complanatum Sr. Fl. III, 39, -bicularis Bass. Prodr. 65; Hist. I, 465, t. 152, f. 5. -ganum LH. Foss. Fl. I, t. 70.
rganum LH. Foss. Fl. l, t. 70.

Syringodesdron organum St. Fl. I, 21, t. 13, f. 1.

rmata Bron. Hist. I, 434, t. 158, f. 7, 8.

mellyderma Bron. Prodr. 65.

Euphorbites vulgaris Art. Auted. Phyt. t. 15.

Syringodendron pachyderma Bron. Hist. I, 434, t. 168, f. 7, 8.

mellela Unc. syu. p. 127.

petigera Bron. v. Caulerpites peltigerus Press.

melleriana [?] Bron. Hist. I, 472, t. 165, f. 2.

metata Bron. v. Protopteris punctata Press.
  maclata Bagn. v. Protopteris punctata Press.

—iformis Bagn. Prodr. 65; Hist. I, 448, t. 153, f. 3, 4.

—miformis Bagn. i. Ann. nat. IV, 32, t. 2, f. 2; Prodr. 64; Hist. I,
                  470, t. 142.
470, t. 142.

Palmacites sulcatus Schloth. Petrfk. I, 396, t. 16, f. 1.

Euphorbites sulcatus Mart. i. Bot. Denkschr. II, 141.

Palmacites canalicutatus Schlth. Petrfk. I, 396, t. 16, f. 2.

Ehytidolepis cordata St. Fl. IV, 23.

Syringodendron pulchellum St. Fl. I, 24, t. 52, f. 2.

pes damae, "," II, 53.
Syringodendron pulchellum Sr. Fl. l, 24, t.52, f.2. pes-damae " " Il, 53.

Lomboidea Bron. Hist. l, 425, t.157, f.4.

Mytidolepis Corda Beitr. 29, t.59, f. 13.

Loss Bron. Prodr. 64; Hist. l, 476, t. 154, f. 2.

Latifi [-li] Bron. Hist. l, 456, t. 151.

Latifi [-li] Bron. Hist. l, 455, t. 150, f. 2, 3, t.163, f. 3.

Rhytidolepis occilata Sr. Fl. Il, 32, t.15 [excl. syn.].

Scutellata Sr. Fl. IV, 23.
scutellata St. Fl. IV, 23.

Priff Bron. v. Lepidodendron Serlei.

Bismanni Bron. Hist. I, 459, t. 147, f. 1.

Pribergi Mü. Beitr. I, 47, t. 3, f. 10.

Plata Bron. Hist. I, 428, t, 157, f. 4.

Librotunda Bron. Prodr. 65; Hist. I, 458, t. 149, f. 5, 6.

Weellata Bron. Hist. I, 436, t. 162, f. 1, t. 162, f. 1—4.

Provideria tesselutu St. . . .

Phytolithus tessellatus Steinh. i. Amer. Philos. Trans. I, t. 7, f. 2—4.

Province Bron. Prodr. 62, Hist. I 470, 4440, f. 2
 masversalis Bacn. Prodr. 65; Hist. I, 450, t. 159, f. 3.

Brown Bacn. Prodr. 65.

Pravularia trigona St. Fl. IV, 13, 23, 25, t. 2, f. 1.
```

78 (1848)

```
ardoti Mrs. i. Jb. 1842, 99, 184, 583; 1842, 587; — Farna
Muschelkalks L 15, f. 4—6, t. 16, 17.
coti Mrs. — ? Nothosaurus Mougeoti Mrs.
EGADES Monte. 1808 (conch. I, 83) = Ammonitae sp. ratus MTF. v. Ammonites radians Bauc.
LEGAS BLv. (1824) et Risso (1826) pro Simplegades Menyr.?

MF BLv. i. Dict. XXXII, 186 = Ellipsolithes funatus Mr.

LIST RISS. mer. I, 102, III, 13 = f<sup>1</sup>.

IMF 1842 So. v. Nautilus sulcatus So. = d.
osus Blv. (i. Dict. XXXII, 186) p. Ammonites Planulites ichlith. = :.
[A Meic. 1818 (Syst. Zweifl. I.): Dipter. Tipul. g. viv. et fees.;
    Pag. 597.
18 Brod. ius. 33, t. 3. f. 8 = p. l. i. Bernt. Bernst. l, 57 = v.
TURIA DE CHRISTOL 1841 (i. Bull. géol. II, 92) = Cardinia lo., cujus nomen praestat; — Pag. 296.
mii [-noyi] Christ. i. Bull. géol. XII, 92 = m<sup>2</sup>.
NARIA So. gen. ah. . . . : Gaateropod. Ctenebranch, g. win. et ose. [incl. Mouretia]; — Pag. 369.

Ittem Michn. i. Magaz. Zool. 1880, I, . . . t. 5 (t. Dan. i. Lx. hist.
, VII, 563) = w.,
mi 1825 BLv. malac. . . t. 44, f. 2; D'O. moll. 469, t. 56, f. 12-14;
l'O. voy. 159 = M'xm,
miemais Michn. i. Magaz. 2001. . . . t. 32 (f. Dan. i. Lr. bist.
, VII, 563) = u.
NIA PARK. (org. rem.): Amorphozoer. g. viv. et fese.; — P. 81. Is Michn. ic. 139, t. 38, f. 2.
nidium acaule Gein. Verstein. 689.

"Plauense Gein. Kr. II, 18, t. 6, f. 19.
Hacem Mü., Gf. Petrf. I, 98, 245, t. 35, f. 12.
Halee i. Mag. nethist. 1889, t. 13, f. 5, 6.
cuta Michn. icon. 139, t. 33, f. 2.
ata Reuss Kreidegeb. 172; Krform. II, 73, t. 17, f. 6.
cornis Gf. Petrf. I, 18, 98, t. 6, f. 11, t. 35, f. 11; Reuss Krform. I, .. t. 16, f. 15, t. 17, f. 2.
Lee i. Mag. nethist. 1839, t. 12, f. 2, 4.

m Bn. Leth. 592, t. 27, f. 19.
r. mém. III, t. 6, f. 6, 7.
hoa costata Lx. Polyp. 72, t. 78, f. 1; Michn. icon. 127, .31, f. 3.
pothecia biloba Ben. cat. t. 2, f. 1.

" triloba " " " " f. 2, 3.
NIA PARK. (org. rem.): Amorphozoor. g. viv. et fese.; - P. 81.
                             triloba
```

Irica Ros. v. Jerca elongata. ma Klön, Brandb. 270, t.4, f.4.

```
Crania sulcata Eichw. 2001. I, 274, t.4, f.4 (valo. super.).
Terebratula unguiculus Eich. Lith. 203.
" unguiculata Eichw. Sil. 138; Urw. II, 145,
          t. 4, f. 2
errucosa MVK. Russ. II, 287, t. 1, f. 14.
Lingula Pand. Russl. 154, t. 3, f. 22.
Terebratula verrucosa Escuw. Lith. 203; Sil. 140.
PHOPSIS RAFO. 1819 (i. Journ. Phys. LXXXVIII): Bryozoor. g. fors. obscur., non receptum.

Exuosa Rafo. i. Journ. phys. 1819, LXXXVIII, 429 = 112.
abicella Rayo. l. c.
 TPHUS L.TR. 1807 (gen. Crust. ins. II.): Coleopter. Lamelliceru. g. vir. et foss.: — Pag. 625.
S. Schaefferi aff. Serr. tert. 222 — u (Aix).
foss.; - Pag. 613.
PB. i. BERNT. Bernst. I, 57 = v1.
 ONA GERM. 1817 (Magaz. II.) = ? Sitones Schönn. 1826 (disp. meth.), Bernt. etc. = Coleopter. Rhynchophor. g. viv. et foss.; - Pag. 620.
    Evina Her Ön. . . . t. 6, f. 11 = v.
Curt. i. James. Edinb. Journ. VII, 295, t. 6, f. 2 = w (Aix).
davina Heer Ön.
  "ВЕКИТ. Bernst. I, " = ".
TONES (Schönh.) Bernt. v. Sitona Gern.
TARIA [?] CUMBERLAND v. Marsupites ornatus.
   ALARCTOS BLV. = Agriotherium WAGN.
   ALOURS BLV. = Agriotherium WAGN. W.
ATHERIUM FALCCAUTL., Mam. foss. g.; — Pag. 709.

Lamtoum FalcCautl. i. Asiat. Res. XIX, 1, 1, t. 1.

Camelopardalis primigenius Geoffr. i. Inst. 1887, 79.
                                                                                                                                M.
PARE A.... FLEM. 1828 = Euomphali spp. So.

— qualis FLEM. v. Euomphalus acqualis Gr. = d.

— d. Schizostoma catillus Ba. = d.

— atam gulatus FLEM. v. Euomphalus pentangulatus So. = d.
Ctenoid. g. 1835 (i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 6, 32): Teleost. Ctenoid. g. 1022.; — Pag. 681.

Tior Ac. Poiss. IV, 7, 59, t. 8, f. 8 = ?.

Drenti Mey. = F<sup>3</sup>v.
Perca (Smerdie) Lorenti Mry. i. Jb. 1845, 456.

Derca mthus Ac. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 6, 33, t.8, f.1, 2=7.

Mutus Ac. i. Jb. 1835, 299; Poiss. IV, 6, 53, t.8, f.5, 6 = w.

Perca minuta Blv. Icht. 66; Fische 164.

Desca cyprinodon Blv. Icht. 71; Fische 175.
ELACITES BRGN. 1828 (Prodr. 128): Plant. Smilacear. ford, gen.;
          - Pag. 37.
```

bifrons Dan. = t.

```
bifrons Lk. v. Bifrontia bifrons Dst. = v.
bilimentum 1833 Lea contrib. 119, t. 4, f. 106=M<sup>2</sup>t ) Utrus
† Solarium elventum Cons. . . . . 1884 i. Mont. )
vale
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         num prioritate
valet ?
app. 3

bistriatum Dsn. tert. II, 215, 1.25, f. 19-20 = t.

Branderianum [-ranum] Riss. mér. IV, 139 = w.

Bracobis Cantr. v. Solarium stramineum Pril. = ws.

wallyk Bran, Phil. Y. I, 165, t. 11, f. 30 = m².

hamaticulatum Lik. v. Solarium stramineum Phil. = t.
masticulatum Lk. v. Solarium stramineum Phil. = t.
macollatum Corr., Isa contr. 121, t.4, f. 110 = 324.

Zarcitamense (Cussis-) Matur. cat. 234, t. 39, f. 3-5 = q.
mrimatum Riss. mér. IV, 139 = w.
mrimatum Fisch. v. Enomphalus acutus Fism. = d.
mrocollatum Lk. hist. VII, 6; Bast. Bord. 34, t. 1, f. 13; Grav. Atl.
t. 12, f. 27-29; Dsh. i. Lyell. app. 24 = uwu.
var. Pusch Pol. 111, t. 10, f. 11 = w.
mrittus Dsn. v. Schizostoma catillus Br. = d.
mrochus ?cirroides Bron. i. Cuv. oss. foss. Il, 11, 332, 613,
t. 9, f. 9.
                                       t. 9, f. 9.
 1.9, f. 9.

In planatum Drr. v. Solarium pseudo-perspectivum Risa. = aw.

In oldeum So. (? mc. l, 36, t. 11, f. 2) i. Geol. tr. b, IV, 326, t. 11, f. 14; p'O. cret. 198, t. 179, f. 13 - 15 = r.

Cirrus plicatus So. mc. ll, 94, t. 141, f. 3.

In oldeum Grat. tabl. no. 178; Atl. t. 12, f. 3.1 = w?.

In oldeum Bonelli v. Solarium plicatum Lr. = t.

In oldeum Bonelli v. Solarium stramineum Phil. = t-s.

In oldeum Bonelli v. 1838 i. Karst. Arch. Xl, 316; Reuss Krform.

As t. 10, f. 12 = rf.
                                          48, t. 10, f. 12 = rf.
?Turbo sulcifer Roc. Kr. 81, t. 12, f. 1.
| ciphinulum Grar. tabl. no. 180; Atl. t. 12, f. 33 = u²,
| Lentatum d'O. crét. II, 201, t. 180, f. 5-8 = r.
| Delphinula dentata Dss., Leym. i. Mgéol. IV, 320, V, 13,
t. 16, f. 14.

**Enticulatum Riss. mér. IV, 139 = w.

**Mintatum n'O. crét. II, 195, t. 178, f. 7-9 = r.

**Trochus dilatatus Dsh., Levn. i. Mgéol. V, 13, t. 17, f. 2.

**Micoldoum So. mc. I, 36, t. 11, f. 3 = t.

**Lejanctum Le. v. Bifrontia disjuncta Dsh. = tu.

**Doublierii [-ri] Mathn. cat. 235, t. 39, f. 6, 7 = v.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummontii [-ti] Nvsr Belg. 369, t. 11, f. 6 = t.

**Dummon
                                             t. 16, f. 14.
Erande Nyst Belg. 368, t. 11, f. 5 = t.

Erandesum D'O. crét. II, 203, t. 181, f. 1-8 = F.

Eranulatum (Lk. hist. VII, 3; Encycl. t. 446, f. 5 = s); Gray. stat.
 14 = us.

Framulatum So. i. Fitt. 157, 364 = r.

Cirrus granulatus Mant. Suss. 141, 195.
```

```
pseudo-perspectivus Brocc. subap. 11, 359 (pare),
eticulatum Phil. Sic. 149, f. 25, f. 6 = w.

calare p'O. crét. ll, 206, t. 177<sup>2</sup>, f. 11, 15 = f'.

erobiculatum Conn. v. Solarium patulum Lk. = M<sup>2</sup>t.

emisquamonum Br. It. 63 = w.

? Solarium sulcatum Bons. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 335 = u.
              [non Lk.].
emistriatum Kon. v. Euomphalus fallax Kon. = d.

Meutem Canta. v. Solarium stramineum Phil. = w.

Emplex 1831 Br. It. 63 = us.
   Trochus pseudo-perspectivus Brocc. subap. II, 360 [pars].

Solarium taevigatum Br. i. ib. 1827, II, 536 [non Lr.].

" pseudo-perspectivum Drn. i. Dict. LV, 487; Grax.

stat. 1.1.
Emplex Lexa. i. Bull. geol. 1844, ll, 22; i. Mgéol. 1846, b, 1, 363, t. 10, f. 7.
miratusm Ls. i. Ann. d. mus. IV, 54, Vill, t. 35, f. 2; Dan. tert. ll, 216, t. 26, f. 5-7 = tit.

Core. v. Solarium elegans Lea = 32.
                                       LE. hist. VII, 4 = 5; PHIL. Sic. I, 173, 174, II, 148,
   tramineum
             270 = E2M2tuwxz.
    Trochus stramineus L.Gm. 3575 = z.

Solarium Siculum Cantr. i. Bull. Brux. 1843, IX, 11, 343.

Trochus variegatus (Gm.) Brocc. subap. II, 360 = w.

Solarium variegatum (Lk.) Bast. Bord. 88; Don. i. Encycl. II,
              159 = Wa.
Solarium Brocchii Cantra. 1842 i. Bull. Brux. lX, п, 843 = w. Turbo Brand. Hant. 10, t. 1, f. 7-8 = t.

- Solarium canaliculatum Lx. i. Ann. mus. lV, 54; Dau. tert. ll, 220, t. 24, f. 19-21; Lybll i. Quarij. 1845, 439 = t (? Grat. cat. 39 = w).
  -Trochus pseudo-perspectivus var. Brocc. subap. II, 360 [test. BellnetMichr.].
    Solarium crenulosum Bon. i. Mus. Taur. (tast. Belld.Michb. i. Mem. Tor. b, Ill, 158].
Solarium ornatum Lea contr. 120, t. 4, f. 108, test. Mont. cret. 87, app. 3.

Trochilites solarius Schlth. Petrfk. 1, 162, Verz. 43.

Striatum Gr. v. Pleurotomaria perspectiva Passy = f².

Independentum Kl. ost. 201, t. 14, f. 9 = h.

Independentum Le. i. Ann. mus. IV, 53; hist. VII, 5 [non in Dsu. tert I]=t.

Independentum Bors. v. Solarium semisquamosum Ba. = www.

yrtalis Conn. . . 1834 i. Mont. app. 3 = M²²².

Independentum Phill. Y. I, 165, f. 2, f. 36 = q.

Independentum Dfn. i. Bull. geol. 1846, b, III, 337 = f².

Plearinatum Dfn. 1828 i. Dict. LV, 487 = t?.

Pendiforme Dsh. tert. II, 217, t. 26, f. 8-10 = t.

urbinoides Nyst Belg. 370, t. 11, f. 7 = w.
     Solarium ornatum LBA contr. 120, t. 4, f. 108, test. Monr. cret.
```

```
rburtoni Forn. i. Quarti. 1848, 237, 1.2, f. 1.
Solen compressue Gr. et Solen Rebindidium p'Ortiliant!
IEA La. 1819 (Hist. VI) et Dan. [series Solenemin Bass, Band.]:
Pelecypod. Homomyer. gen. etc. et fese.; — Pag. 349.
11ca Vann. i. MVK. Russ. II, 384, 1.19, f. 4 mm 27g.
12va Parll. Y. II, 209, 1.5, f. 6; Vann. i. MVK. Russ. II, 305,
10 f 8 = d.
neva Parll. Y. II, 209, 1.5, f. 6; Venn. 6. MVK. Run. II, 205, 19, f. 5 = d.

stamm [sana] Kon. carb. 60, t. 5, f. 2 = d.

li [-zi] Roz. col. II, 43, t. 19, f. 20 = m.

Lin. 1758 (Syst.; — et sensu etrictiore) Bl.v.i. Dict.: Pelevyand. Homomyor. gen. viv. et feve. (sejametis generilius Solecurio; Edguninaria et Psanamasolene); — Pag. 349.

alis n'O. crét. HI, 321, t. 350, f. 5—7 (Ruum Krform. II, 16, t. 26, f. 6) = f.
               compressus (Gr.) Gsig. Kr. 1, 76, t. 21, f. 4 == 2.
in compressus (Gp.) Grin. Kr. 1, 76, t. 21, f. 4 = n.

8 So. mc. I, 15, t.3 = t.

6. jb. 1835, 435 = w.)
guus DaM. 6. Act. Berd. 1868, espèc. de Solen. 12 w $.

8 n vagina Ist. 6. Ann. mus. VII, 427, XII, t. 42; f. 23, van 5, Ist.

8 hist. V, 451; Daw. teri. 1, 25, t. 2, f. 20, 21; Gal. Brab. 116 mit, 4.

9 n vaginoidea 1882 Dan. 6. Encycl. II, 962 [sem En.].

8 vaginalis Dan. Conch. I, 108, t. 6, f. 7; Nysr Belly. 44.

8 una Eichw. v. Panopaea antiqua d'O. = m.

8 diculatus Lk. v. Solecurtus appendiculatus DaM. = t. 4.

1 galomaia Dan. conch. I, 104 = m.

1 n vagina (L.) Bast. Bord. 95.

1 dus Ren. v. Solecurtus candidas Sana. = vx.

1 atus Mathr. v. Arcomya cariunta As. = q.
en minor:

in Hausmanni Schletn., Gr. Petrf. II, 277, t. 189, f. 6.

in minutus Hön. i. Jb. 1881, 166 (nom.), es sodem èsca.

Brand. v. Corbula ficus Morris = t.

Ils Lr. i. Ann. mus. VII, 428, XII, t. 43, f. 2; Den. tert. J. 26, t. 4,
iis Lk. f. Add. mus. VII, 428, All, L. 43, L. 2, Dent warm, and L. 3, 4 = 4.

13. Volb. 51 = a; Mü. i. Jb. 1835, 435 = w.)

amgeri D'O. crét. lii, 221, t. 351, t. 1, 2 = f.

means Schlth. p. Solen evais (ver.) = w.

stions Thurm., Ros. p. Arcomya Helvetica As. = 9.

13. 13. 14. 15. 64 = 6. 11. 12. 13. 14. 14.
```

ENOMYA BLV., PHIL. rectius pro Solemya LK.

```
ETELLINA (vox corrupta), BLv. 1824 (i. Dict. XXXII): Pelecy-
pod. Homomyor. g. vis.

bordes Dsn. v. Psammobia Labordei = a-z.
- Ow. Brit. Mam. 28, f. 14, 3.
m.; — Desnoy. i. Compt. rend. 1842 Avril 4,
nifer Geoffr.; — Ow.
ragonurus Herm.; -
525. M.
ICIDENS Mü. 1842, (Beitr. V, 68): Telcost. ? Sparoid. g. foss.;
— Pag. 679.
Mv. Beitr. V, 68, t. 6, f. 5-11 = a.
ETES, Polypor. Polythal. g. viv. et foss. Es. 1839 (Kreidef. 56, 71, 78), Assilinae spp. complectens; - Psg. 125.
resaus
ummulina depressa o 'O. tabl. 130.
ummulites depressus Kerst. Natg. II, 518.
ioiatus
iolatus
ummulina radiolata p'O. fabl. 130.
ummulites radiotatus Kerer. Natg. II, 513.
latus
ummulina undata | p'O. tabl. 130.
esilina undata \ DO. tabl. 130.
ummulites undatus Kerst. Natg. II, 513.
INA, Polypor. Polythal. fam. Ez. 1838 (Kreidef. Tab.).
FBIUS KB. 1845 (i. Jb. 1845, 872) = Arachn. Pulmon. gen. foes.;
— Pag. 590.
jor KB. i. Jb. 1845, 872 = v<sup>1</sup>.
             99 99
LACODON SEARLES, Mam. foss. g.; — Pag. 723. SEARLES i. Ann. nath. 1844, XIV, 349.
RNODUS Ag. 1885 (i. Jb. 1885, 293 ss.; Poiss. IV, 10, 155):
Teleost. Ctenoid. g. foss.; — Pag. 679.
lwells Ag. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 162, t. 29, f. 3 == τ.
parus erythrinus (L.) Volta Itt. 249, t. 60, f. 3.

"ulgaris Bl.v. Icht. 43, Fische 116 (pars).
ngatus Ac. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 165, t. 28, f. 1 == τ.
parus salpa (L.) Volta lit. 134, t. 31, f. 1.
parus salpa (L.) Volta lit. 230, t. 56, f. 1.
parus vulgaris Blv. lcht. 43, Fische 116 (pars).
crophthalmus Ag. i. Jb. 1885, 300; Fische IV, 10, 158, t. 28,
parus macrophthalmus (Bloch) Volta Ittiol. 247, t. 69, f. 2. parus vulgaris Blv. Icht. 43; Fische 116 (pars). racanthus Ac. i. Jb. 1885, 300; Poiss. IV, 10, 164, t. 28, f. 2,
    t. 29, f. 1 =
His Ac. i. Jb. 1835, 300; Poiss. IV, 10, 161, t. 29, f. 2 = 7.
```

```
rus Encycl. méth. t. 156, f. 1, 2 (non Lk.).

stus Gr. v. Disaster capistratus.

ss var. β Leth. v. Disaster capistratus.

us Siem. Ped. I, 33, t. 1, f. 6, 7.

us Risso v. Toxaster complenatus.
aris (LK. hist. Ill, 30), DESM. ech. 384, 396; GRAT. eat. 72.
gus ovatus Grat. Dax 75 (excl. syn.).
lamus Lea i. Philad. Transact. > Br. Collect. 1, 75.
latus BLv. v. Toxaster complanaius.
latus Mü. i. Keperst. Deutschi. 1838, VI, 97 [nom. derelict.]
i].
i].

CAT. zool. 228, t. 2, fig. G, g=sp. incerta (= v).

v. Micraster cor-anguinum.

winum Lk. v. Micraster cor-anguinum et Spatangus Lenkei.

m DerM. ech. 412.

s teres L.Gm. 3200.

ytes cor avium Lk. hist. III, 27.
inum anglicum Park. v. Micraster cor- teatudinarium.
inum Mort. v. Sp. parastatus.
udinas-ium Gr. v. Micraster cor-testudinarium.
r DesM. v. Disaster carinatus.
r Bl.v. v. Micraster cordatus.
            MANT. v. Holaster cordiformis.
mis Car. zool. 229, t.2, f. H,b = op. incerta = f.
imms Drn. v. Schizaster Goldfussi.
r Risso v. Schizaster Goldfussi.
Hac. v. Micraster cuneatus.
          Hön. i. Jb. 1880, 476 = r?.
1.
jus purpureus Sism. Ped. l, 31, ll, 13; Nis. 34. iM. ech. 406.
IN AG. cat. 2, ect. X86; E. Sissi. Niz. 35, t. 2, f. 1 [non Bagn.].
IN Sow. i. geol. tr. b, V, 327, t. 24, f. 24. c. emptic..
IN BROW. v. Toxaster elongatus.

BENETT v. Micraster forsarius.
a. e. Micraster gibbus.
ir. v. Spatangus gibbus [non Ac.].
Risso v. Schizaster eurynotus.
rns Gr. v. Holaster granulosus.
emsis DesM.; Ao. cat. 2, ect. X20; DesM. ech. 390.
rnus Drn. v. Toxaster complanatus.
mericus Phill. v. Holaster hemisphaericus.
int Gr. Petrf. l, 152, t. 47, f. 3, DesM. ech. 398; Grat.
 DrsM. ech. 410.
gus acuminatus Grat. Dax, 75, 1.2, f.18; cat. 73
Gr.].

Esus Mü. v. Holaster intermedius.

L.Gm. v. Micraster lacunosus.
LESKE v. Schizaster canaliferus.
```

```
rei DaM. ech. 390.
.K. v. Toxaster complanatus.
F FLEM., BLv. v. Spatangus acutus Desu.

MANT. v. Micraster rostratus Morris et M. arenatus
ESM. ech. 392 (Scilla corp. mar. t. 7, f. 1) - an Schizaster
jus canaliferus var. s, b, Grat. Dax 67 [non La.,
us Risso mérid. V, 280; DEsM. ech. 392.
tus Cat. i. Giorn. di Fisica 1826, 8, IX, 405 = w [sp.
Leske, Gp. (non Lr.?) v. Holaster subglobosus.
Losus Dpn. i. Dict. L, 94 pro "Sp. aubglobosus".
mlastes Dpn. Gp. (non Mb. Gp.) v. Holaster suborbicularis.
mlastes Mü. Gp. (non Dpn. Gp., noc Grat.) v. Micraster sub-
ularis.
Blassie Grat. v. Spatangus ornatua Drn.

6 Gr. v. Holaster truncatus.

atus Ag. cat. 2, cct. M26, 27, X90.

us ornatus Gr. Petrf. 1, 152, 1.47, f. 2; Ron. Kr. 33;
Fort. syn. 78, t. 10, f. 6.

110 Merian, Ag. cat. 2, ect. M21.

RCTOS Geoffr. — Ursus, foes. sp.

1826: Actaconis s. Tornatellae pars.

2 Riss. v. Tornatella semistriata Drn. — ww.
S Lund, Mam. foss. g.; — Pag. 721.

Lund i. Dansk. Afh. VIII, 93, t. 19, f. 1, 2.

**HILUS Cuv., Mam. g.; — Pag. 717.

Desnoy. i. Compt. rend. 1848 (April 4), 526. — Mya. i.
847, 184.

philus superciliosus Kaupi. Myn. Pal. 58; — oss. V, t. 25, f. 3, 4.

Myn. i. Jb. 1846, 474.

losus Kaup = Spermophilus citillus Kaup.

1801 (avat.: Ag. Poiss. V.
BRANCHUS BLOCH, Schneid. 1801 (syst.; Ac. Poiss. V, 11, 138): Teleost. Cycloid. g. viv. st foss.; — Pag. 670.
simus Ac. i. Jb. 1835, 307; Poiss. V, 1, 15 = 7.
tm barbatum (L.) Volta Itt. 157, t. 38, f. 1 (indet. Bl.v.
56).
DUS Ag. 1889 (i. Muncu. Sil. 606): Placoid. (Ichthyodor.) g.
## Ac. 1839 (f. Murch. Sil. 600): Placoid. (ichthyddol.) 9.
; — Pag. 652.

**Itus Ac. i. Murch. Sil. 606, 704, t. 4, f. 1, 2, 3, 6 = b.

**A Hön. v. Sphenia Turt.

**Itus Ac. 1838 (mr. IV, 42) = Pelecypod. Homomyor. 9. fees.

**E Corbis sp. D'O., Fors.

**E So. v. Corbis corrugata Fors.
EDA LH. 1887 (Foss. Fl. III): Plant, Algar.? foss. gen.
ag. 9.
a LH. Foss. Fl. Ul, t. 159.
                                                                                            79 (1946)
```

```
mantelli Ac. v. Gyrodus mammillaris Ac. = u, et Lepidotus
Mantelli Ac. = v.
  mantelli AG. = v.

madom AG. Poiss. II, II, 216 = mm.

almus AG. Poiss. II, I, 15, II, 216; PLIEN. U. MEY. Pal. 117, t. 10,
f. 23, t. 12, f. 78, 79 = k.I.

aor AG. Poiss. II, 216 = m.

mala AG. Poiss. II, 214, t. 73, f. 71 - 73; Mb. Beitr. VII, 39 = g?m³.

Departments AG. Poiss. II, 216 = g.
   alus serpentis Ac. Poiss. II, 210 = q.

agriculus Ac. Poiss. II, 1, 15, 11, 215, t. 73, f. 20-21 = ?

agriculus lupus Deluc . . . .

phaerodus flavidus Ac. in collect.
 transmillaris Mv. Beitr. VII, 39 = m<sup>5</sup>.

tradintus Mv. Beitr. VII, 39 = m<sup>6</sup>.

transcatus Mv. Beitr. VII, 4 = w.

transcatus Mv. Beitr. VII, 4 = w.

transcatus Mv. Sphaerodus oculus-serpentis Ag. = ?

transcatus Krgeb. 220, 257, Krform. 9 = f.

transcatus Krgeb. 220, 257, Krform. 9 = f.

transcatus Ag. Poiss. II, 39 = m<sup>5</sup>.

transcatus Ag. Poiss. II, 215, t.73, f. 19.

transcatus Ag. Poiss. II, 215, t. 73, f. 19.

transcatus Ag. Poiss. II, 215, t. 73, f. 19.

transcatus Ag. Poiss. II, 215, t. 73, f. 19.

transcatus Ag. Poiss. II, 215, t. 73, f. 19.

transcatus Ag. Poiss. II, 215, t. 73, f. 19.

transcatus Ag. Poiss. II, 215, t. 73, f. 19.

transcatus Ag. Poiss. II, 215, t. 73, f. 19.

transcatus Ag. Poiss. II, 215, t. 73, f. 19.

transcatus Ag. Poiss. II, 215, t. 73, f. 19.

transcatus Ag. Poiss. II, 215, t. 73, f. 19.
```

```
Iodamia Damout. spher. 100.
       uclei
Iodamia Castri Drn. i. Dict. XXIV, 230.

Duchastel Drn. i. Dict. XXIV, 230, Atl. t. 82, f. 1.

Birostrites Duchasteli Blv. i. Dict. XXXII, 306.

Formmeti Dsmoul. sphér. 99, t. 3; Gr. i. Jb. 1840, 68, t. 1, f. 6.
  Eculinit Hoss. i. Jb. 1830, 475.

Escatus Br. v. Radiolites plicatus.

Constant p'Arch. v. Radiolites Ponsianus.
Possisma D'Arch. v. Radiolites Ponsianus.

problematicus Dsh. i. Mor. 130, t. 24, f. 27, 28.

Bequiemi D'Hombr. i. Bull. géol. 1840, XI, 98.

otularis Dsh. v. Radiolites ventricosus.

laxomine Roe. Kr. 35, t. 7, f. 1; Reuss Krform. II, 54.

Spheerulites Saxonicus Gein. Kr. I, 18, 28, t. 7, f. 2.

Mippurites pusitlus Reuss Krgeb. 178.

Baxonicus Gein. v. Sphaerulites falcatus.

mbdilatatus Gein. Kr. I, 88, t. 19, f. 11, 12.

Hippurites (Sphaerulites) subdilatatus Gein. Kr. 88.

msbélata Dsmoul.? v. Radiolites turbinata Lr.

mmbellata [-tus] Cat. geogn. 2001. 14, t. 1, f. 2.

Indulatus Gein. Kr. I, 87, t. 19, f. 6—10.

Hippurites (Sphaerulites) undulatus Gein. Kr. I,

Reuss Krform. II, 54, t. 45, f. 7—12.
    Mippurites (Sphaerulites) undulatus Gein. Kr. I, 87;
Reuss Krform, II, 54, t. 45, f. 7—12.
        IENACANTHUS Ag. 1887 (Poiss. III, 23): Elasmobranch. g. foes.
       (Aculei — ? Ctenoptychii); — Pag. 649.
                                                                                                   = 0.
       IENIA Turt. 1822 (Brit. biv.): Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss. = Sphaena (Drr.) Hör.; — Pag. 338.
inghami Turt. Brit. Biv. . . . t. 19, f. 3; Wood i. Morrs. cat. 101
              = uz.
?Sphaena Binghami (Drn.) Hön. i. Jb. 1881, 159 == t?.

Timdrica Wood i. Ann. nathist. VI, 245, IX, 544 = u = Panopaeae
cujusdem juventus?
walmsoni Turt. Brit. Biv. . . t. 11, f. 9, 10; Smith i. Morrs. cat.
              101 == xs.
* MENOCEPHALUS Ac. 1889 (Poiss. IV, 4, 129): Teleost. Ctenoid.
g. foss.; — Pag. 680.

Resicaudus Ac. Poiss. IV, 4, 129, f. 17, f. 3-5 = x? f?.
MENODON Lund, Mam. foss. gen.; - Pag. 713.

Lund i. Danske Afh. VIII, 234, 1. 17, f. 5-10.
   TENODUS Ac. 1843 (Poiss, III, 298):
primum Lamnac subgenus (dentes); — P
amnacformis Mü., Braun Bair. 75 — n.
                                                                                                  Elasmobranch. g. foss.,
                                                                                            Pag. 642.
- amne
       ngidens Ac. = n
    Lamna, Sphenodus, longidens Ag. Poiss. III, 298, t. 27, f. 27-29.
Danus Ag. = r.

Lamna, Sphenodus, plana Ag. Poiss. III, 208, t. 37, f. 30-
THENOLEPIS Ac. 1848 (Poiss. V, 1, 13, 11, 87): Teleost, Cycloid.
g. foss.; — Pag. 672.

Cuvleri Ac. Poiss. IV, 170, V, 1, 13, 11, 89, t. 44 == t.

Selmo Cuv. oss. III, t. 76, f. 11, t. 77, f. 8—13, 15.

Anormurus macrolopidotus BLv. Fische 173.

Lamamosseus Ac. Poiss. V, 1, 13, 11, 87, t. 45 == u (Ais).
```

```
Filicum foss. gen.; — Pag. 16, 63.

Leuta Baon. Prodr. 54; Hist. 1, 205, t.57, f. 5.

Filicites muricatus Schl. Petrfk. I, 409, t.12, f. 21, 23.

Pecopteris muricata Sr. Fl. IV, 18.

Aspidites acutus Gö. Farn. 357.

Leutiloba Sr. Fl. V, VI, t. 20, f. 6.

Cheilanthites acutilobus Gö. Farn. 233.

Lautiloba St. H. v. Cyclopteris concinna Gö.

Lautiloba St. H. v. Cyclopteris concinna Gö.

Lautiloba St. H. v. Cyclopteris concinna Gö.

Lautiloba St. V. Sphenopteris crithmifolia LH.
  Finis & dichotoma St. v. Sphenopteris craumino.

Inta Prest.?; Gö. mss.

Aspidites alatus Gö. Fsrn. 358.

Pecopteris alatu Bran. Hist. l, 361, t. 127.

Ilatu Bran. v. Hymenophyllites Grandini Gö.

allosaroides Gutb. i. Gaea Sax. 36.

tambigua Gutb. Zwick. t. 14, f. 4.

anthriscifolia Gö. i. Tchhat. Altai t. 28, f. 9.

arguta LH. Foss. Fl. Ill, t 168.

artemisiaefolia St. Fl. IV, 15, t. 54, f. 1.

Gleichenites artemisiaefolius Gö. Faru. 184.

Artisti (Anonym.) v. Sphenopleris trifoliolata Bran.

Leaninghanai Bran.
                                                            β dichetoma Sr. v. Sphenopteris crithmifolia LH.
Artemisiaefolia St. Fl. IV, 15, t. 54, f. 1.

Gleichenites artemisiaefolius Gö. Faru. 184.

Artisis (Anonym.) v. Sphenopteris trifoliolata Bron.

Asplenoides St. v. Sphenopteris Hoeninghausi Bron.

Asplenoides Gutb. Grea Sax. 76.

Phyroides Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 131.

Pecopteris athyroides Br. Hist. I, 360, t. 125, f. 3.

bidentata Gutb. i. Gaea Sax. 76.

bifurcata (Gö.) Ung. syn. 68.

Aspidites bifurcatus Gö. Farn. 359.

Pecopteris hifurcata St. Fl. V, VI, 19, t. 59, f. 2.

betryoides St. Fl. V, VI, 63.

Pecopteris venusta St. Fl. IV, 19 (l, t. 26, f. 1).

Cheilanthites botryoides Gö. Farn. 247.

Braunii [-ni] Gö. Gattg. III, IV, t. 10, f. 1, 2.

Brangiartii St. v. Hymenophyllies Brongniarti Gö.

Ironnii [ni] Gutb. Zwick. 37, t. 4, f. 11, t. 5, f. 1, 2.

mudata Lii. v. Pecopteris caudata Gö.

haerophylloides Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 131.

Pecopteris chaerophylloides Bron. Hist. I, 357, t. 125,
  Pecopteris chaerophylloides Bron. Rist. I, f. 1, 2.

Invata Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 127, t. 32, f. 6a, 4, 5.

Profess Mü. v. Pecopteris concinna Prest.

Presta St. Fl. IV, 16.

Challens Guth. Gaca Sax. 34.

Onwayi LH. Fl. II, t. 146.

Cheilanthites Concayi Gö. Farn. 289.
   Drailoides Guts. Zwick. 40, t. 5, f. 8.

—assa LH. v. Cyclopteris crassa Prest.

—chailanthites crenatus Gö. Farn. 248.
   enestanthites crenatus Gö. Farn. 248.

enulata Bron. v. Hymenophyllitus crenulatus Gö.

istata Prest i. St. Fl. VII, VIII, 131.

Pecopteris cristata Bron. Prodr. 58; Hist. I, 356, t. 125, f. 4, 5.
```

```
mbricata Gö. i. Tchinat. Altai 1. 29, f. 9—13.
acerta Bagn. i. MVK. Russ. II, tb. C, f. 4.
Hymenophyllites incertus Fisch. mss.
sterrupte-pinnata Kuro. v. Odontopteris Neesi Gö.
regularis St. Fl. V, VI, 1. 9, f. 7.
Cheitanthites irregularis Gö. Farn. 247.
ilrehneri Gö. Gattg. 1. 14, f. 3.
acinita Guts. Zwick. 76, f. 11, f. 4.
  Il, 205, t. 156.

Filicites fruticosus Sculth. Fl. Vorw. t. 11, f. 20; Petrsk.
Filicites fruticosus Schlth. Fl. Vorw. 1.11, 1.20, 1, 411.

Filicites muricatus Schloth. Fl. Vorw. 55, t. 12, f. 21, 22; Petrfk. I, 409.

Aspidites latifolius Gö. Fil. 356; Gatt. I, 74, t. 14, f. 5, 6.

Stifolia Bean, Phill. v. Cyclopteris digitata Bron.

Exam St. Fl. III, 63, t. 31, f. 3.

Cheilanthites laxus Gö. Farn. 233.

Acrostichum Anglicum St. Fl. III, 36, 39, t. 31, f. 3.

Sudigera Bron. Prodr. 51.

Inearis St. Fl. IV, 15, t. 42, f. 4.

Cheilanthites linearis Gö. Farn. 232.

dukti [-ki] Prest i. St. Fl. VII, VIII, 132.

Gleichenites Linkii Gö. Farn. 182, t. 1, f. 1.

aso-keuperima Fr. Braun 4. Flora 1847, no. 6.

Duta Guth. v. Sphenopteris macilenta LH.
Gleichenites Linkii Gö. Farn. 182, t. 1, f. 1.

Aso-keuperima Fr. Braun i. Flora 1847, no. 6.

Desta Guyn. v. Sphenopteris macilenta LH.

Data Morrs. i. MYK. Russ. II, tb. C, f. 2.

Myfolia Du. Weald. 4, t. 8, f. 6.

Pahii [-hi] Bron. Prodr. 51.

Pecopteris Lochii Bron. Hist. I, 355, t. 96, f. 6.

Patifolia Gö. Gatty. t. 13.

Dellenta Lindl. Foss. Fl. t. 151.

A spidites macilentus Gö. Farn. 357.

Phenopteris lobata Guyn. Zwick. 44, t. 5, f. 11, 12, t. 10, f. 2, 3.

Corophylla Bron. v. Hymenophyllites macrophyllus Gö.

Antelli Bron. Prodr. 50; Hist. I, 170, t. 45, f. 3, 7.

Tymenopteris psilotoides Mart. Suss. 55, t. 1, f. 3, t. 2, f. 7, t. 3, f. 2, t. 20, f. 1, 2.

Pheilanthites Mantelli Gö. Farn. 231.

Difol.a St. Fl. V, VI, t. 20, f. 5.

Pheilanthites meifolius Gö. Farn. 241.

Desta Hard. St. Fl. VI, VI, VIII, 130.

Pheilanthites microlobus Gö. Farn. 238, t. 12, f. 1—3.

Pilicula fontana major s. Scheuchs. herb. diluv. 16, t. 1, dianthum album Filicis folio f. 7.

Sphenopteris elegans St. Fl. V, VI, t. 20, f. 3, 4.

Lerophylla Guyn. Zwick. 41, t. 11, f. 8.

Lamuta Guyn. Zwick. 39, t. 4, f. 9, t. 6, f. 10.

Musterama Gö. f. Schles. Gesellsch. 1845, t. 2, f. 8, 9.

Deliada LH. Foss. Fl. II, t. 123.

Decoldes Phill. Y. I, t. 10, f. 10.

Dyfophyllum Bron. v. Trichomanites Myriophyllum Gö.

Proces Bron. b. Cyclopteria nervosa Gö.
```

```
triempm Kirchner, Gö. Gattg. 76, t. 14, f. 1, 2.

**Trichomanoides** Brgn. v. Hymenophyllites obtusilobus Gö.

tridmetylites** Brgn. Hist. 1, 181, t. 50.

Cheilanthites tridactylites Gö. Farn. 240.

trifician Brgn. Hist. 202, t. 53, f. 3.

Myrrhis sylvestris Volum. Siles. subterr. 108, t. 12, f. 1.

Filicites trifoliolatus Artis anted. Phyt. 11, t. 6.

Cheilanthites trifoliolatus Gö. Farn. 245.

Sphenopteris Artisii Anonym. i. Flora 1827, 136.

trifoliata James i. Frem. rocky-m. t. 2, f. 2, 2a.

mudulata Young Bird Y. . . . .

mudulata Gö. mes.

Neuropteris undulata Prest i. St. Fl. VII, VIII, 137.
          Neuropterie undulata Paral i. St. Fl. VII, VIII, 137.
   Cheilanthites undulatus Gö. Farn. 248.
Virietii [-ti] Bron. v. Asplenites Virleti Gö.
Williamsonis Bron. v. Hymenophyllites Williamsonis Gö.
                                                                                                                                                                               G.
FMENOSAURUS Mrn., Sour. foss. g.; — Pag. 689.
Sternbergi Mrn. i. Jb. 1847, 182.
Palaeosaurus Sternbergi Fitz. i. Wien. Ann. II, 171, t. 11. M.
EMINX Lin. 1767 (syst. I, 1, 796): Lepidopt, Sphingid. g. viv. et /oes.;
— Pag. 601.

— Pag. 601.

— Pag. 601.

— Schröteri Germ. 1839 i. Leop. XIX, 1, 193 ss. — m³.

Schröt. Liter. l, t. 3, f. 16; — Schlth. Petrfk. l, 42.

— Вект. Insect. l, 37 — v¹.
THYRAENA (ARTEDI 1738) BLOCH, AG. (Poiss. V, I, 8, 94): Televat. Cycloid. g. viv. et foss.; — Pag. 675.

Amiei [cii] AG. Poiss. V, I, 97, I. 10, f. 3 = 5°4.

Bolcensis AG. i. Jb. 1835, 305; Poiss. V, I, 8, 95, I. 10, f. 2 = \tau.

Esox sphyraena (L.) Vollta Itt. 107, I. 24, f. 1

get BLV. Icht. 37

Page and the following the page 151, f. 1
     **Perca punctata (L.) Volta Itt. 208, t. 51, f. 1 }

**Ophiocephalus?* Biv. Icht. 43, Fische 109 {
**gracilia Ag. i. Jb. 1835, 305; Poiss. V, r, 8, 96, t. 10, f. 1 = \tau.*
**maxima**, ",",",",",",",",",",",",",", 97 (et iv, tab. mat. 19)
         Esox Lusius (L.) Vol. TA Itt. 253, t. 62 [fig. inversa]; BLv. Fische 96.
 PHYRAENODUS Ag. 1843 (Poiss. V, 1, 8, 98): Teleost. Cycloid.
   g. foss.; — Pag. 675.

Transidens Ac. Poiss. V, I, 8, 99 = t.

priscus Ac. Poiss. V, I, 8, 98, t. 26, f.4-6 = t.

Dictyodus Ow. i. Rept. brit. assoc. 1838, 142; Odont. t. 54.
PHYRNA RAFQ. 1810 (Ind. ltt. Sic.): Elasmobranch, g. viv. et free.
   — Elasmodranch. 9. vi — Zygaena Cuv. 1817 (Regu. II.); — Pag. 645.

denticulata (Mü.) Aa. Poiss. III, 236, f. 26a, f. 60, 61 — f.

Zygaena dubia Mü. collect.

dubia Ac. Poiss. III, 235 — v.

Zygaena dubia Ac. in collect.

lata Ac. Poiss. III, 235, f. 26a, f. 58, 59 — f.

prisca , , , 234, , f. 35 — 50 — ff.
```

```
Perambonites retundata PAND. Russl. 98, t. 12, f. 6.
  " triangularis " " " t. i affinis So. i. Geol. tr. b, V, 704, t. b7, f. 11, c. caplic. alata.
                                                                                                             """" f. 7.
" t. 13, f. 8.
 Knorn.).
Terebratulites aperturatus Scultu. Petrik. I, 258, II, 67, t.17, f. 1 [excl. 69, t. 20, f. 5) = e.
Terebratula aperturatus Bron. tabl. 429.
Anomites aperturatus Scultus. Vers. 61.
Anomites aperturatus Schlen. Vern. 51.
Trigonotreta aperturata Br. Leth. 79, t. 2, f. 13.
Terebratula canalifera Lr. hist. VI, 1, 254; b, VII, 341 (pars).
Delthyris Gr. i. Drch. 526.
Choristites Fisch. Chorist. . . . (fg. Knorr).

B Spirifer bisulcatus So. mc. V, 152, t. 494, f. 1, 2 = d.
Kon. carb. 250, t. 14, f. 4, t. 16, f. 3 [non Pull.].
Terebratula bisulcatus Dsh. i. Lr. hist. b, VII, 379.
Delthyris bisulcatus Cr. i. Drch. 526.
Delthyris bisulcatus Gr. i. Dech. 526.

" Sowerbyi Dra. i. Kerst. Natg. II, 613.

Spirifer semicircularis Paill. Y. II, 217, t. 9, f. 16, 17.

Trigonotreta Stockesii Kön, ic. sect. no. 70 = U'd.

Spirifer Stockesii Morra. i. Streelecki Vandiemenal. t. 15,
                    f. 1.
 Brakinoi Murch, v. Spirifer calcaratus.
      stemmatus So. , striatus.

stemmatus (So.) Sedo.M. v. Spirifer calcaratus.

evicula Moras. i. Strank. Vandiemenal. . . . . = U<sup>4</sup>d.
    Note 14 Morrs. i. Street. Vandiemensl. . . . . = U*d.
bldorsatus Kl. ost. 232, t. 15, f. 10.
bldorsatus Kl. ost. 232, t. 15, f. 10.
blforatus Ros. Harz 13, t. 4, f. 15, t. 12, f. 17.
blforatus Eichw. (1840) Sil. 144; MVK. Russ. II, 135.
a Terebratulites biforatus Schltm. Petrik. I, 265.
Anomites biforatus Schltm. Verz. 61.
Terebratula lynx Eichw. Lith. 202.
Spirifer lynx Eichw. Sil. 143; Bu. Spir. 44; MVK. Russ. II, 131, t. 3, f. 3, 4.
Spirifer Shepardi De Castelnau terr. sil. de l'Amér. (1848), 42, t. 14, f. 15.
Bririfer chama (Eichw.) Bu. Spir. 34; Eichw. Sil. 145; MVK.
Russ. II, 138, t. 5, f. 1.
Perambonites costatus Pand. Russl. 96, t. 11, f. 3.
      djugatus Bu Spir. 34, t. 2, f. 1.
diobus Morrs. cat. 127.
Anomia biloba Lin. syst. 1154.
```

```
Spirifera rhomboidea PHILL. Y. II, 217, t.9, f. 8, 9.
Spirifer fusiformis So., PHILL. Y. II, 217, t. 9, f. 10, 11.
Productus convolutus (Gp.) Kefat. Natg. II, 666.
cfr. Anomites acutus Mart.
    Cora p'O. voy. 48, t. 3, f. 21—23.

corculum Kurc. i. Petersb. Verhandl. 1848, 25, t. 5, f. 9.

costata So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 55, f. 5—7; Pull. Pal. 77,
   costata So. i. Geol. Tr. b, V, 704, 1.55, f.5—7; Pull. Pal. 77, t. 30, f. 134.

crassus Kon. carb. 262, t. 15<sup>2</sup>, f. 5; MVK. Russ. II, 165, t. 6, f. 2.

crebristria Morrs. i. Street. Vandiemsl. . . . .

cresseria Pull. v. Orthis crenistria.

crispus Bu. Spir. 40; So. i. Sil. 624, t. 12, f. 8; Kon. carb. 237, 621, t. 15, f. 7, t. 17, f. 5.

Anomia orispa Lin. (1767) syst. 1152.

Terebratulites crispus His. i. Act. Holm. 1836, IV, t. 7; f. 4—b.

Delthyris orispa Dalm. Ter. 38, t. 3, f. 6; His. Succ. 73, t. 21; f. 5.

Terebratulites sulcatus His. i. Act. Holm. 1827, V, t. 3, f. 2:

Delthyris sulcata His. Leth. 73, t. 21, f. 6.

Spirifer octoplicatus So. mc. (pars) IV, 120, t. 562, f. 4 [mos. f. 2, 3] — b.
Terebratulites cristatus Schltm. i. 28, t. 1, f. 3; Petrik. l, 265 = g.

Terebratula cristata Gr. i. Dech. 459.
Terebratula cristata Gr. i. Dech. 459.

Delthyrie oristata Mü. Bair. 103.

Spirifer octoplicatus So. mc. (pars) VI, 120, t. 562, f. 2, 3 [non f. 4]; So. i. Sil. 624, t. 12, f. 7 = b.

Spirifera insculpta Phill. Y. II, 216, t. 9, f. 2, 3 = d.

Spirifera sexradiatis Phill. Y. II, 219, t. 10, f. 8 = d.

mencialis So. mss.; Murch. i. Quartj. 1845, I, 494 = b.

Smitriguatus Ros. Rhein. 70, t. 4, f. 4; et
                                 ue) Roz. Harz 13,t. 4, f. 15.
       rumentus Ros. Harz 12, t. 4, f. 10.
Durvatus Bu. Spir. 52; Arch. Vern. 393.
Terebratutites curvatus Schlth. Petrfk. I, 280, II, 68 (pars),
                          t. 19, f. 2bd.
            Delthy
                                          is curvata Gr. i. Decu.
var. undulata: Ros. Rhein. 70, t. 4, f. 5.

wrvirostris MVK. Russ. II, 172, t. 6, f. 14.

tapidatus So. mc. II, 42, t. 120, et (var.) V, t. 461, f. 2; Bv. Spir. 41;
                         Monns. cat. 128.
         Anomia cuspidata Mart. i. Linn. Trans. 1798, IV, 45, t. 3, 4, f. 5.
Anomites cuspidatus Mart. Derb. 10, t. 46, f. 3, 4, t. 47, f. 3, 4, 5.
Terebratula cuspidata Park. rem. III, 284, t. 16, f. 17; Dsn. i.
       LK. hist. b, VII, 368.

Belthyris cuspidata Keperst. Natg. II, 611; Conn. i. Rept. New.-Y. 1838, 109.

Spirifera cuspidata Phill. Y. II, t.9, f.1, 4; Pal. 72, t.20, f.124$.

Cyrtia exporrecta (Dalm.) So. 1842 i. Conch. Man. 299, t.204:

Rhynchonella Loxiae Fisch. Foss. 35, t.2, f. 5, 6.

Terebratula variabilis Fisch. Mosc. 147, t.23, f.8.

yetnema Salt.elSo. i. Quartj. 1845, 1, 20b.

Delthyris cyrtaena Dalm. Ter. 37, t.3, f.4.

18pirifer lineatus So. mc. V, 151, t.493, f.1, 2; i. Sil. t.12, f.6, t.21, f.5.
                          LK. hist. 6, VII, 368.
                          t. 2i, f. 5.
         Spirifer radiatus Monas. cat. 130,
```

```
Spirifer laevigatus Br. i. Jb. 1827, 11, 543; Bv. Spir. 51.
Terebratula laevigata Hön. i. Jb. 1830, 235.
Delthyris , Keferet. Natg. II, 612.
Anomites laevigatus Schloth. Verz. 62.
Spirifer oblatus So. mc. III, 123, t. 268; Vern. i. Bull. geol. 1840, XI, 178 (= U<sup>4</sup>).
Delthyris oblata Gr. i. Dece 528.
        XI, 178 (= U4).

Delthyris oblata Gf. i. Drcn. 526.

Trigonotreta oblata Br. Leth. 81, t. 2, f. 16.

Spirifera oblata Phill. pal. 68, t. 27, f. 117, t. 28, f. 117.

Atrypa glabra var. oblata Portl. rept. 760.

Spirifer obtusus So. mc. III, 124, t. 269, f. 3, 4.

Delthyris obtusus Gf. i. Dech. 526.

Productus obtusus Dsh. i. Lx. hist. b, VII, 380.
Spirifera mesoloba Phill. Y. II, 219, t. 10, f. 14 = d.

decora " " " f. 9.

y " protensa " pol. 69, t. 28, f. 118.

" linguifera " Y. II, 219, t. 10, f. 4.

" symmetrica Phill. Y. II, 219, t. 10, f. 13 = d.

Delthyris symmetrica Gr. i. Dech. 526.

Spirifera unguiculus Phill. pal. 69, t. 28, f. 119 (juv.) = ed.

Atrypa " So. i. Geol. Tr. b, V, t. 54, f. 8.

Delthyris unguicula Aust. i. Geol. Tr. b, VI, 467.

Spirifera plebeja Aust. i. Geol. Tr. b, VI, 467.

Spirifer Urii (Urb) Flem. Brit. An. 376.

Delthyris Urei Gr. i. Dech. 527.

Plabristria Phill. v. Terebratula glabristria.

Jinkamus (Glinka) MyK. Russ. II, 170, t. 3, f. 8.

Jobularis Phill. v. Terebratula ambigua.

Pandaeva Phill. v. Terebratula ambigua.

Pandaeva Phill. v. Terebratula anbigua.

Pandaeva Phill. v. Terebratula arbigua.

Pandaeva Phill. v. Terebratula arbigua.
           Atrypa glabra var. obtusa Ponti. rept. 761.
Spirifera mesoloba Phili. Y. II, 219, t. 10, f. 14 =
      Delthyris heteroclita Gf. i. Dech. 525.
Spirifera conica Sow. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 57, f. 10 [non
   MART.].

Delthyris subconica Aust. i. Geol. Tr. b, VI, 467.

Denr.: Arch.Vern. i. Bull. géol. 1848, II, 474, t. 15, f. (4) 5 = c.

Spirifer Demarlei Bouchard mss. = c.

Cr. Kon. caib. 239, t. 15, f. 8, t. 15bls, f. 2 = d.

Tando Phill. pal. 71, t. 28, f. 122.

Delthyris hirundo Aust. i. Geol. Tr. b, VI, 467.

- Boldell I. (i) KLI. ost. 233, t. 15, f. 17.
    Delthyris hirundo Aust. i. Geol. Tr. b, VI, 467.

Emboldtis [-ti] KLI. ost. 233, t. 15, f. 17.

Desboldtis D'O. v. Orthis Humboldti.

Emerosa Phill. Y. II, 218, t. 11, f. 8.

Petericus Kon. v. Spirifer speciosus.

Desicuta Phill. " tinestus.

Desicuta Phill. " tinestus.

Desicuta Phill. " tinestus.

Desicuta Phill. " tinestus.

Desicuta incrassata Eichw. 1829 Zool. I, 276, t. 4, f. 12.

Delthyris incrassata Kefst. Natg. II, 612.

Spirifer Pentlandi D'O. voy. 48, t. 5, f. 15.

Desicutatus Kefs. Beob. 227, t. 7, f. 9.

Atrypa indentata So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 54, f. 6, c. explic.

Terebratula concentrica Sedg. Murcu. ibid. 694.

80 (1848)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   80 (1848)
```

```
Dellhyrie imbricata Gr. i. Dech. 527; ? Posch Pol. 28.
Atrypa "Morre. cat. 119.
[mguifera Phill. v. Spirifer glaber.
   onedalii Muren. " "
origer MVK. Russ. II, 396.
                                                                                                                                                                                                                                                                        calcaratos.
 origer MVK. Russ. II, 396.
ymax Eichw. v. Spirifer biforatus var.
yra Kuto. i. Petersb. Verhandl. 1844, 92, t.9, f.7.
ratus (an Orthis) So. i. Sil. 638, t.22, f.6.
ameropterus (Gr.) Arch. Vern. 394; Ros. Rhein. 71, t.1, f. 3, 4.
Delthyris macroptera Gr. i. Dech. 525.
Imrtini Flem. v. Spirifer lineatus.
 [aximillani-Leuchtenbergeness all. ost. 220, t. 1 acdio-textus Arch.Vern. 370, 394, t. 38, f. 9. acgloba [-bus] Phill. pal. 79, t. 31, f. 140. acgloba Phill. v. Spirifer glaber. acsomala "pal. 78, t. 31, f. 137. accomala "pal. 78, t. 31, f. 137. accomala "pal. 68, t. 27, f. 116. Delthyris microgenma Aust. i. Geol. tr. i, VI, 467. accomplerus D'Arch. v. Spirifer speciesus. accomans So v. Spirifer acutus.
   decimens So. v. Spirifer acutus.
 simismus So. v. Spiriter acutes.

simismus Mü., Braun Bair. 45 = c.
[s Rostratis; nom. serius omiss.].

almutus Sepgw. i. Geol. Tr. b, III, 119.

losquensis MVK. Russ. II, 161, t. b, f. 2.
[sm Sp. striati var. sit., quaerit Bu. i. Berl. Monatb. 1846, 108].

Choristites Mosquensis Fisch. 1825 Chorist. 8, f. 1-4; Mosc.
140, t. 24, f. 1-4, t. 22, f. 3.

Choristites Sowerby i Fisch. 1825 Chorist. 9, f. 5-7; Mosc. 140, 1.24, f. 5-7.
140, t. 24, f. 1—4, t. 22, f. 3.

Choristites Sowerby i Fisch. 1825 Chorist. 9, f. 5—7; Mose. 140, t. 24, f. 5—7.

Choristites Kleinii Fisch. 1825 Chorist. 9, f. 8—9; Mose. 140, t. 24, f. 8—9.

Delthyris Mosquensis Fahrk. i. Bull. Mose. 1844, 788.

Spirifer Sowerbyi Kon. carb. 252, t. 16, f. 1 [non Dyn.].

Choristis dilata Fisch. Mose. 140, 193, t. 25, f. 6.

Terebratula dorsata Fisch. Terebr. . . . . (= Chor. Mosquensis).

Delthyris incisa Gf. 1832 i. Dech. 526.

Spirifer priscus Eichw. Urw. I, 97, t. 4, f. 12.

Spirifer Choristites Bu. Spir. 45.

Itiplicatus Sedgw. i. Geol. Tr. b, III, 119.

Trails MVK. Russ. II, 171, t. 5, f. 5 [Sp. speciosus aff.].

Trehisomiamus [-nanus] Kon. i. d'Omal. géol. 1843, 523; MVK.

Russ. II, 160, t. 4, f. 1.

Closo-limentus (So.) Schloth. Verz. 66.

Clostus Kutg. i. Petersb. Verhandl. 1842, 23, t. 5, f. 7.

Ida [dus] So. i. geol. tr. b, V, 407, t. 57, f. 8.

Delthyris nuda Aust. i. geol. tr. b, VI, 467.

Tatus So., Phill. v. Spirifer glaber.

Pitterata , pal. 78, t. 31, f. 135.

Tusus So. v. Spirifer glaber.

Poplicatus So. [non Murch. Sil.] v. Spirifer crispus et Sp. cristatus.

Deltatus Steing. v. Spirifer Walcotti.

Mitorhyncha M'Coy irish foss. . . . .

Colatus Steing. v. Spirifer laevicosta.

Mitorhyncha M'Coy irish foss. . . . .

Colatus Steing. v. Spirifer laevicosta.

Mitorhyncha M'Coy irish foss. . . . .

Colatus Steing. v. Spirifer laevicosta.

Mitorhyncha M'Coy irish foss. . . . .

Colatus Steing. v. Spirifer laevicosta.

Mitorhyncha M'K. Russ. II, 140, t. 6, f. 10.

Porambonites etriata Pand. Russl. 97, t. 11, f. 8.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      80 *
```

```
Delthyris pusio His. tabl. 19; Leth. 74.

pundriradiatus MVK. Russ. II, 150, t. 6, f. 7.

Dulchum D'O. voy. 37, t. 2, f. 21.

Indialis (an Orthis?) Phill. Y. II, 220, t. 11, f. 5.

Indialis (an Orthis?) Phill. Y. II, 220, t. 11, f. 5.

Indialis Moras. v. Spirifer cyrtaena.

Indialis Moras. 
 " transversa" " (pars), t. 14, f. 1.

**Romboidea** Phill. v. Spirifer convolutus.

**Boemerianus** [-ranus] Kon. carb. 235, t. 15, f. 2.

**Boissyi** Léveil. v. Terebratula De-Roissyi.

***setratus** Bu. Russl. v. Spirifer cicer.

**Ontratus** Bu. Spir. 50 = m (? Mü. Beitr. IV, 66, t. 6, f. 20 = h).

**Terebratulites** rostratus** Schlth. Petrfk. 1, 260 (pars); ll,
Rhein. 72.
  Perebratulites speciosus Schlth. i. Taschb. 1818, VII, 52, t. 2, f. 9 [non Schloth. Petrfk.].

Delthyris speciosa Pusch Pol. 27.
 Trigonotreta speciosa Br. Leth. 81, t. 2, f. 15.
Spirifera "PHILL. Pal. 77, t. 58, f. 134".
Terebratula "Den. i. Lr. hist. 6, VII, 373.
Delthyris microptera Gr. i. Dech. 525; Puscu Pol. 27.
```

```
Tasmani?

i. Street. Vandiemsl. . . . t. 15, f. 2; Bu.

Tasmaniemsls? Morrs. i. Berlin, Monatb. 1846, 147.

Tasmaniemsls? Morrs. i. Berlin, Monatb. 1846, 146 = Tasmaniensis,

tonticulum MVK. Russ. II, 159, t. 5, f. 4.

? Cyrtia striata Bu. i. Karst. Arch. 1880, i, II, 156 > Jb. 1883,

109 [excl. syn.].
 tonulcosta Eichw. Sil. 144.

trapezoidalis Bu. Spir. 41; So. i. Sil. 610, 618, 630, 708, t. 5, f. 14.

Cyrtia trapezoidalis Dalm. i. Act. Holm. 1837, 119; Ter.

35, t. 3, f. 2.
Delthyris trape soidalis Gr. i. DECH. 525.

triangularis FLEM. 1828 Brit. an. 374; So. mc. VI, 120, t. 562, f. 5, 6;

Kon. carb. 234, t. 15, f 1.
Anomites triangularis Mart. Derb. 10, t. 36, f. 2.

Detthyris , Keperst. Natg. II, 613.
, compressa Gf. i. Dech. 525.

trigonalis So. mc. III, 117, t. 265; Kon. carb. 249, t. 17, f. 1.

Anomites trigonalis Martin Derb. 9, t. 36, f. 1.

Decharts.
                                                                                                    Dsu. car. 122, t.8, f. 8, 9.
Gr. i. Decu. 459.
         Productus
                                                                      "
Terebratula " Gr. i. DBCH. 459.

Terebratula " DBH. i. LR. hist. b, VII, 368.

spirifera BLv. malac. 512, t. 54, f. 3 [non Lk.].

triplicatus Kuto. i. Peterab. Verhandl. 1843, t. 23, f. 5, 6.

Tripulcosa Phill. v. Spirifer trisulcosus.

trisulcosa Phill. Y. II, 219, t. 10, f. 6; Kon. carb. 266, t. 17, f. 7.

Spirifer triradialis Phill. Y. II, 219, t. 10, f. 10.

Techeffkini MVK. Russ. II, . . . .

tumeidus Bu. v. Spirifer Walcetti
         Delthyris
  Tunidus Bu. v. Spirifer Walcotti.
undiferus Ros. Rhein. 73, t.4, f. 6.
undulatus So. mc. VI, 119, t. 562, f. 1; Morrs. cat. 131 (= dg).
Terebratulites alatus Schlth. i. Taschb. 1818, VII (pars), t. 2,
       Terebratulites speciosus Schlith. 250, Terebratulites speciosus Schlith. Petrik. 1, 252, II, 66, t. 16, f. 1 (non i. Taschb.).

Delthyris undulata Gr. i. Dech. 459; Qu. i. Wiegh. Arch. 1835,
Delthyris undulata Gr. i. Dech. 459; Qu. i. Wiegm. Arch. 1836, ll, 79.

Terebratula undulata Dsn. i. Lk. hist. b, Vll, 371.

Reguiculus Phill. v. Spirifer glaber.

Verse Flem. v. Spirifer glaber.

Verseusits Murch. v. Spirifer calcaratus.

Verseusits Murch. v. Spirifer calcaratus.

Verseusits Bu. Spir. 54; Qu. Württ. 185.

a Delthyrie verseosa Bu. Pétrif. l, 13, t.7, f. 2; Ziet. Württ. 50, t. 38, f. 2.

B Terebratulites rostratus Schlth. i. litt.! et Petrfk. I, 261 [pare]
       Delthyris granulosa Gr. i. Decn. 410.

"rostratus Zier. Württ. 51, t. 38, f. 3.

"Hartmanni", 50, 64, 99, t. 38, f. 1.
" rostrains Ziet. Württ. 51, t. 38, f. 3.
" Hartmanni", 50, 64, 99, t. 38, f. 1.
Trigonotreta granulosa Br. Leth. 310.
vespertilio Morre. i. Streen. Vandiemsl. . . . . .
vetalus Eichw. i. litt.; Bv. Russl. 112.
Walcotti So. mc. lV, 106, t. 377, f. 2; Bv. Spir. 52.
Knorr Verst. ll, 1, t. Bv, f. 10.
Terebratulites navicula Schlth. i. Taschb. 1813, Vil, 73, pars
                     (fig. Knork.).
rebratulites rostratus Schlth. i. Taschb. 1813, VII, 78;
                      Petrik. l, 260 (pars).
```

ipara Es. vdr. in Spirulina.

ROLINITES, Polypor. Polythalam. gm. La. 1822 (hist. VII), ECOLUMNITES, Polypor. Polythalam. gen. La

— Spirolinae spp. fossiles.
ckienedi Norther. v. Spirolina Bucklandi.
mptoni Mant. v. Spirolina Comptoni.
indraces Lk. var. α v. Spirolina cylindracea.

""β"Orthocerina clavulus.
ressa Lk. v. Spirolina depressa.
elisi Norther. v. Spirolina Lyelli.
mealisi Norther. v. Spirolina Lyelli. mtellis Norther. v. Spirolina Mentelli.
rchisonis Norther. v. Spirolina Murchisoni.
anciana Micht. i. Jb. 1838, 398 = v.
chesis Norther. v. Spirolina Stockesi. BOLOCULINA: Polypor. Polythal. g. viv. et foss. n'O. 1825 (tabl. 132); — Pag. 123. gusta Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 266. gusta Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 266.
arlmata D'O. tabl. 132.
1centrica Wood i. Moars. cat. 64.
pressa D'O. tabl. 132; i. Jb. 1839, 429.
rumentaria sigma Sold. III, 229, t. 155, f. KK.
pia Rog. i. Jb. 1838, 392, t. 3, f. 69.
mgata D'O. tabl. (1826) 132 [non En.?].
mgata Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 68, 96 [non D'O. ?].
ateloupi D'O. tabl. 132.
1bata D'O. tabl. 133.
rumentaria sigma Sold. III, 54, t. 19, f. m.
a D'O. tabl. 132. a D'O. tabl. 132. nm Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 267. ma Es. i. Berlin. Monatso. 1045, 201.

licularis D'O. tabl. 132.

lis Ros. i. Jb. 1838, 392, t. 3, f. 68.

forata D'O. tabl. 132, mod.; Ros. i. Jb. 1888, 392.

lehella D'O. tabl. 133.

auberti Mü., Braun Bair. 35 = m<sup>5</sup>.

mis Mü., Braun Bair. 35 = m<sup>5</sup>.

mrinata D'O. tabl. 132. ROPHORA: Bryozoor, g. foes. Edw. i. Lu. bint. b, II, 264, pro Spinopora [errore typogr. ?]. ROPLECTA, Polypor. Polythalam. g. foss., Es. (i. Berlin Monath. 1844, 75); — Pag. 119.
Reviewna Es. i. Berlin. Monath. 1844, 75.
ROPORA, Bryozoor. g. Lx. 1821 [Polyp. 47, nones erroncum], nunc Cricopora Brv. epitosa Lx. v. Cricopora cuespitosa. Hilaris )) )) )) gans elegans. ragena tetragona. ragona " " , tetragona. raguetra Lx. v. Cricopora tetragona. RORBIS, Annulat. viv. et foes. g. Lx. 1818 (bist. V, 358); — Pag. 546. rag. 546.
biguus Flem. i. Edinb. Journ. XII . . . . t. 9, f. 3 . . . [Formation?].
monites Dvn. i. Dict. L, 303.
monius Edw. i. Lk. hist. b, V, 616.
erpula ammonia Gr. Petrf. I, 225, t. 67, f. 2.
ractus Edw. i. Lk. hist. b, V, 615.
erpula anfractus Gr. Petrf. I, 242, t. 71, f. 13.
ermilia planorbiformis Mb. ibid.

```
Vermicularia subcarinata Mü. i. Keperst. Deutschl. 1828, VI,98. Serpula subcarinata Gp. Petrf. I, 241, t. 71, f. 9. tomuis Murch. Sil. 616, 705, t. 8, f. 1, t. 11, f. 8. tabanella Lea contrib. 36, t. 1, f. 4.
tendamella Lea contrib. 36, t. 1, f. 4.

mmbilleiformis Edw. i. Lk. hist. b, V, 615.

Serpula umbiliciformis Gr. Petrf. 1, 210, t. 71, f. 7.

Spirillum umbiliciforme Mü. in titt. ib.

Walvata Edw. i. Lk. hist. b, V, 616.

Serpula Valvata Gr. Petrf. 1, 226, t. 27, f. 4.

PIROSTEGINA, Polyp. Polythal. gen. foss. omnino dub. Zborz. i.

Bull. Mosc. 1843, 363 (nom.) c. fig.

PIROZOITES RASPAIL 1830 (Arnal. sc. d'observ. 1830, Janv.) =

Annuli corporum petrefactorum silicei inorganicae naturae.

PIRULA Lk. 1801 (syst.): Cephalopod. Dibranchiat. gen. viv., cui

spp. fossiles varias tetrabranchiatas? adnumeraverunt Gr., Roe.,

Eichw. Sandb. (= Cytoceras Gr.?); — Pag. 530, 536.

annulata Gr. i. Dech. 536 = c.

arcustella Sndb. i. Jb. 1842, 401 = c.
     arcustella Snps. i. Jb. 1848, 401 = c.
arcuatella Sndb. i. Jb. 1849, 401 = c.
carinata Gr. i. Dech. 536 = c.
Compressa Gr. v. Goniaties compressus AV. = c
constricta Gr. i. Dech. 536; Qv. Naut. 25 = c.
constrict Gr. i. Dech. 536; Qv. Naut. 25 = c.
constrict Gr. i. Dech. 536 = c.
constrict Gr. i. Dech. 536 = c.
constrict Gr. i. Dech. 536 = c.
constrict Gr. v. Cyrtoceras Eifelense AV. = c.
constrict Gr. v. Cyrtoceras nodosum AV. = c.
constrict Ros. Harz 33, t. 12, f. 36 = c.
constrict Gr. v. Cyrtoceras armatum Phili
 loco, rectius!
Laipara Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144 = M2 x? y? z (nom., vdr.
 inter Spirolinas).

RULIROSTRA D'O. 1822, Cephalopod. Dibranchior. fose. gen.;
PULITES Knüe, ctc. — Spirulae spp. fossiles.

PRULITES Knüe, ctc. — Spirulae spp. fossiles.

Curtoceras nodosum AV. — c.
DNDYLUS LIN. 1758 (ayst. 10.), emend. Lk., Dah., Pelecypod. Mouons. g. viv. et fose. > Podopsis Lk., Dianchora So., Pachytos Drk.; — Pag. 246.
Pag. 246.

Cardium acuteiferum Zier. Württ. 83, t. 62, f. 8.

Spondylus coralliophagus Gr. 1836 Petrf. II, 95, t. 121, f. 5.

Cardium acuteiferum Zier. Württ. 83, t. 62, f. 8.

Spondylus coralliophagus Gr. 1836 Petrf. II, 95, t. 121, f. 5.

Cate-costatus Kli. ost. 245, i. 15, f. 28 = h.

Cameus Bors. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 280, t, 1, f. 6 (mala) = w.

Michigeol. 1885, VI, 321.

Buil. géol. 1885, VI, 321.

Cameus Gr. Petrf. II, 96, t. 105, f. 7 = q.

Caper Mü. Gr. Petrf. II, 96, t. 106, f. 1 [non Duj.] = C.

Plagiostoma aspera Mant. . . . t. 26, f. 18,
```

latus K.I. ost. 244, t. 15, f. 25 [non Leym., non Roe.] = h. latus Leym. i. Mgéol. IV, 342, V, 10, t. 6, f. 7 [non Kll., non Roe.]

= q.

Latus Ros. Kr. 59 [non Kll., non Leym.] = f.

Dianchora lata So. mc. l, 184, t. 80, f. 2; Morrs. cat. 108.

Limentus Gr. Petrf. II, 97, t. 106, f. 3; Reuss Krform. II, 36, t. 40,

f. 7-9 =

: f.

```
f. 7-9 = f.

minutus Roe. ool. II, 31, t. 18, f. 30 = q.

multistriatus Dsu. tert. 1, 322, t. 45, f. 19-22 = t.

muticus Micht. 1843, i. Mem. Tor. b, V, 450.

Nilssoni Dsu. i. Lr. hist. b, VII, 193 = f.

Ostracites labiatus Wahlb. i. Upsal. VIII, 59, t. 4, f. 5, 6 [son
Schlth.].

Podopsis truncata Nilss. Suec. 27, t. 3, f. 20.

var.: ? Podopsis lamellata Nilss. Suec. 27.

Diiquus Mü. Beitr. IV, 74, t. 6, f. 34 [non Gein.] = h.

Dianchora obliqua Mant Suss. 206, t. 26, f. 1, t. 26, f. 12.

Dianchora obliqua Mant Suss. 206, t. 26, f. 1, t. 26, f. 12.

Dianchora obliqua Mant Suss. 206, t. 26, f. 1, t. 26, f. 12.

Dmalii [Onalius-i] d'A. i. Bull. géol. 1846, b, llI, 336 = f.

podopsideus (Lr.) bist. VI, 1, 194 = w.

Gryphaca podopsidea Blv. i. Dict. XXXII, 309.

podopsideus (Lr.) Bons. i. Mem. Tor. XXIX, 280, t. 1, f. 7 [non Lr.] = ?

plicatus Mü. Gr. Petrf. Il, 98, t. 106, f. 7 = f.

puinqueccostatus Dsh. v. Spondylus crassicosta Lr.

radiatus Gr. Petrf. Il, 98, t. 106, f. 6 = q.

radula Lr. i. Ann. mus. VIII, 351, XIV, t. 23, f. 5 = t.

? Spondylus cisalpinus Brgn. trapp. 76, t. 5, f. 1; Br. It. 120

[cfr. Sp. rarispina].
                                    Schlth.].
[cfr. Sp. rarispina].

**Parispina** Dsh. tert. 1, 321, t. 46, f. 6-10 = t.

**Steilum** Lk. hist. VI, 1, 193; Serr. tert. 134; Br. It. 120 = vws.

**Spondylus gaederopus var. (3) Brocc. 587.

(Sp. crassicostae valva inferior teste Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 192.)

**Requieniamus** [-nanus] Mathr. cat. 189, t. 32, f. 3 = f.

**Received Dsh. v. Spondylus striatus.

**Chlotheimii** Keyst. v. Spondylus comtus Gf. = k.

**Piacosus*** Br. v. Spondylus bifrons.

**Pinosus** Gr. Petrf. II, 95, t. 105. f. 5 [non Br.] = f.

**Plagiostoma spinosum So. mc. 1, 177, t. 78, f. 1-3 (Dsh. i. Bull. géol. 1844, I, 577 = t).

**Pachytos spinosus** Dfr. i. Dict. XXXVII, 207, t. 73, f. 2, t. 74, f. 1.

**Pectinites aculeatus** Schlth. Petrfk. I, 228.

**Pectunculites aculeatus** Br. i. Jb. 1829, I, 76 [excl. syn.].

**var.?* mutica, tenuius radiata.
                                  [cfr. Sp. rarispina].
             var.? mutica, tenuius radiata.
     Pachytus striatus Den. i. Dict. XXXVII, 207 (Knorn Verst. t. 14, [?] f. 3).
           nucleus:
             Plagiostoma sulcata Lx. hist. VI, 1, 161.
rintus Gr. Petrf. II, 98, t. 106, f.5 = qr [Dus. i. Bull. géol. 1837,
   VIII, 385 = a).

Dianchora striata So. mc. I, 183, t. 80, f. 1.

? Podopsis striata Bron. i. Cuv. oss. II, 217, 319, 604,

(= Sp. truncatus var. fide Dsu. i. Lx. hist. b, VII, 199).
                                                                                                                                                                                                                                                                                319, 604, t, 5, f. 3
```

```
Cymosa Lx. v. Scyphia cymosa.

**Emtata* Eb. v. Spongolithia dentata.

**spansa Steing. 1830 Eif. 21; i. Mgcol. I, 348 = incerta sp.

**Castigiata Leh i. Mag. nath. 1839, 14, f. 8.

**Favus Schlth. Verz. 20 cfr. Michelinia favosa.

**Femestrata* (Gf.) Schlth. Verz. 20 = m4.

**Retularis Schlth. Verz. 20 (nom.) . . . ?

**Rorleeps Phill. Y. I, 154, t. 3, f. 8.

**Foliaceus (Esr.) Schlth. Verz. 20 v. Manon poziza.

**Furcata** Michn. v. Scyphia furcata.

**Furcata** Eb. v. Spongolithia fustis.
Tustis Es. v. Spongolithia fustis.

globosa Steing. 1830 Eif. 21; i. Mgéol. l, 347 = incerta sp.
helvetloides Lx. Polyp. 87, t. 84, f. 1—3; Michn. 20eph. 248, t. 57,
f. 11.

hemisphaerica Flem. v. Spongia labyrinthica.

Merculanea En. v. Spongolithis Herculanea.

Informis Michn. icon. 217, t. 52, f. 15.

labyrinthica Moras. cat. 29.
Imbyrinthica Morrs. cat. 29.

Spongus labyrinthicus Mant. Surs., 165, t. 15, f. 7.

Spongus hemisphasrica Flem. Brit. An. 526.

Achilleum labyrinthicum Gmn. Verstein. 695.

Incustris Esp. v. Spongilla lacustris.

Inevis Puill. Y. I, 154, t. 1, f. 8a.

Ingenasta Lx. v. Siphonia lagenaria.

Iodata Park. Org. r. II, t. 7, f. 6; Flem. Brit. an. 526.

marocaulis Michn. 200ph. 249, t. 58, f. 2.

Millepora macrocaula Lx. polyp. 86, t. 63, f. 4.

efr. Diastopora diluvians.

Andreporimus Sculth. Verz. 20 (2022.).
            Bdreporinus Sculth. Verz. 20 (nom.).
             candrinoldes
 Spongus macandrinoides Lerm. i. Mgéol. IV, 298, V, 1, L1, f. 2.

mmeillifera Lx. v. Cuemidium tuberosum.

mrginata Phill. v. Manon Phillipsi.
esogongyla Es. v. Spongolithis mesogongyla.

Itidigitata Michn. icon. 217, t. 51, f. 9.

Itiporella Michn. icon. 143, t. 29, f. 2.

Sptunt Es. v. Spongolithis Neptunia.

Idms-avis d'Arch. i. Mgéol. V, 386, t. 25, f. 9.
                     usa Es. v. Spongolithis obtusa.
     Meinaliformis Schlith. Verz. 20 (nom.) = m.

Meinalis (L.) Schlith. Verz. 20 (male deterne) = m<sup>5</sup>.

Culifora Phill. Y. I, 154, t. 1, f. 3.

Fr. Manon turbinatum Roe.
                ata
      Posgus ovatus Leym. i. Mgéol. IV, 298, V, 1, t. 1, f. 1.

Sius Es. v. Spongolithis palus.

Inicea Grant i. Ediub. phil. Journ. I, 347, t. 2, f. 4.

Halychondria panicea Morrs. cat. 27.

Pradoxica . . . i. Geol. Tr. II, t. 27, f. 1.

Inicial actormis Schler, Verz. 20 (nom.) = m<sup>5</sup>.
Pradoxica . . . i. Geol. Tr. 11, t. 27, t. 1.

miciliataeformis Scultu. Verz. 20 (nom.) = m<sup>5</sup>.

mizs Michn. v. Manon pexizs.

mizoides Sow. i. Linn. Trans. X . . . miki incognita.

mitippinensis En. v. Spongiolithis Philippinensis.

tula Michn. icou. 30, t. 7, f. 5.

mitiformis Lx. v. Scyphia pistilliformis.

man Phill. Y. I, 154, t. 1, f. 1.

prosa nnnnn f. 8.
```

```
ongolithis Cruz-Andreas En. i. Berlin. Monath. 1846, 100;
efr. Spongilla Andreas.
,, flexuosa En. i. Berlin. Monath. 1846, 100.
, fures En. i. Berlin. Monath. 1846, 100.
                                 fuetie En. (quae conferatur).
gemina En. i. Berlin. Monath. 1846, 100.
                                 giadius ""
hamus ""
        "
                                 kamus " "
kotoroconus En. i. Berlin. Menath. 1846, 100.
        "
                                inflexa En. (ques conferende).
mosogongyla En. (ques conferende).
penicilius En. i. Berlin, Mounth. 1846, 100.
                                 quadricus pidata En. (ques confer.).
retrespicione En. i. Berlin. Monato.
        ,,
                                                                                                                                    1846, 100.
                                 stauroides En. i. Berlin. Monath. 1846, 100.
                                 unistrus
ettite Es. v. Spongolithis fluviatilis.
mlaosa Es. i. Berlin. Monath. 1846, 101.
riculae anatomicae sunt:

ngolithie fictulee a En.

ngolithie fictulee a En.

foraminifera En.

stris (Schweige.) En. fose. Infas. Tab. etc. > Jb. 1840, 246, 1841,

722, 733; i. Berlin. Monatab. 1841, 241, 272, 1848, 47, 1848,
  100.
100.
ticulae ejus anatomicae elliceae sunt:
ngolithie acicularie En., quee conferenda.
,, aratrum En., quae conferenda.
,, furca Fn. i. Berliu. Moneth. 1846, 100.
inflewa En., quee conferenda.

za En. i. Berlin. Moneth. 1846, 101. Particulae austomicae sunt:
um DE. 1. Berlin. Monath. 1846, 101. Particulas enstemicas sunt in golithis obtus a En., ques conferetur. Sppenets En. v. Spongolithis Philipp[in]ensis. GATES: Spongias s. Amorphozoorum spp. fossilas austorum genus amplum e specielus incertis compasitum Qv. (Wārtt.); -Pag. 87.
matus Schlit. Petifk. I, 371 . . . dubius.

omatus Quenst. Württ. 420 = Scyphia rugosat. 3, f. 6.

obdes Schlit. Verz. 19. Gr. Manon stellatum Gr.

bratus Quenst. v. Scyphia clathrata Gr.

nrioides Stahli. Württ. Correspbl. 1824, Vi, 83, t. 8, f. 28, spec.
Spongiarum sp. non recognite.

Spongiarum sp. non recognite.

Schlorn. v. Michelinia favosa.

adibuliformis Kaŭo. v. Tragos patella.

recedius Quenst. Württ. 421 = Scyphia intermedia, Sc. calopora,

? Achilleum truncatum.
          Desis Quener. v. Cnemidium lamellosum.
Quener. Württ. 417 = Scyphia costata, Sc. striats, Sc.
Hle
  empleura.
empieura.

sems Schlotu. Petrik. l, 371 . . . dubis sp.

ciformis Quentr. Württ. 420, 421 = Scyphia radiciformis, Sc.

cylindrica, Sc. elegans, Manon marginatum.

sems Quentr. Württ. 417 = Scyphia secunda, Sc. prepinqua, Sc.

verrucosa, Sc. obliqua, Sc. milleporata, Sc. pertuas.
```

81 (1845)

```
pongia (Tethya?) clava Es. i. Berlin. Monatb. 1841, 144, 1842, 266.

laris Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 72, 91, 187.
nosa
pongilla comosa Eb. i. Berlin. Monath. 1843, 272.

mu-cervi Eb. i. Berlin. Monath. 1844, 66.

pongia? (Tethya?) cornu-cervi Eb. i. Ber
pongia? (?
1848, 266.
                                                                                 Es. i. Berlin. Monatb.
cinta
pongia cruciata Es. i. Berlin. Monath. 16
12.-Sti.-Andreae v. Spongolithis Andreae.
                                          Es. i. Berlin. Monatb. 1842, 338.
ntata
pongia? (Tethya?) dentata En. i. Berlin. Monatb. 1848, 266.
włosa En. i. Berlin. Monatb. 1844, 91 (ad Spongillam forumi-
     nosam).
raminosa En. i. Berlin. Monath. 1844, 72, 91 (ad Spongillam
      foraminosam).
fox Es. i. Berlin, Monath. 1845, 62.
•ca Es. i. Berlin, Monath. 1846, 100 (ad Spongillam exinaceum et
      Sp. lacustrem).
          Es. i. Berlin. Monath. 1844, 66, 72, 91 (ed Spongillam
tis
erinaccum).
pongia? (Tethya?) fuetie Es. i. Berlin. Monath. 1842, 266, rculanes
pengia Herculanea Es. i. Berlin. Monath. 1843, 338.

lewa Es. i. Berlin. Monath. 1844, 66, 91, 187, 341 (ad Spengillam erinaceum et Sp. lacustrem).
  wetris Es. v. Spongilla lacustris.
cogongyla Es. i. Berlin. Monath, 1844, 66, 91, 187, 341; 1845,
sogongyla Es
cogongyta En. t. Berlin. Monath. 1844, 66, 91, 187, 341; 186 62 (ad Spongillam erinaceum).

yongia mesogongyla En. i. Berlin. Monath. 1842, 238.

ptumia En. i. Berlin. Monath. 1844, 66, 91, 187.

pongia Neptuni En. i. Berlin. Monath. 1841, 144.

tusa En. i. Berlin. Monath. 1844, 191 (ad Spongillam obtusam).

pongia obtusa En. i. Berlin. Monath. 1841, 144.

lus
pongia palus EB. i. Berlin, Monath. 1848, 338.
Hippinensis
pongilla Philippensis Es. i. Jb. 1840, 248; i. Berlin, Monatb. 1842, 272.

pongia Philippensis Es. i. Jb. 1843, 116.

rosa Es. i. Berlin, Monatb. 1845, 139.

isabuluum Es. i. Berlin, Monatb. 1845, 56.

udricuspidata Es. i. Berlin, Monatb. 1844, 341, 342 (ad Sponsillam erineseum)
      gillam erinaceum).
mosa
pongia ramosa Es. i. Berliu. Monath. 1841, 144.
110 Es. i. Berlin. Monath. 1845, 56.
rpentina
pongia serpentina Es. i. Berliu. Monatb. 1841, 144.
ptata Es. i. Berlin. Munatb. 1844, 66, 91.
OSB
**Pongia setosa Es. i. Berlin. Monatb. 1841, 144. ***
***Inta Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 67, 91. **
!. Andreae v. Spongia crux Sti. Andreae. **
**Cheotyla Es. i. Berlin. Monatb. 1845, 62. **
**Deros Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 67, 91. **
```

```
HWYD Lithophyl. . . .
                                   variarum specierum congeries.
                                                                                  hetero-
mia . . . BLv. Fische 213 archarias verus BLv.
amiodontes auctorum archariodontes auctorum
stelus . . . Mant. v. Otodus appendiculatus Cov. = f.

lippi Levn. i. Mém. géol. 1841, IV, 300 = f.

stodontus Blv. v. Corax pristodontus Ac. = f.

mspidens Blv. Fische 211 = t

pat. Brux. . . .

sp. non certe indicata.
BLv. Fische 59 = t.
 erpent de mer, Congre Burt. Brux. pl. 22.
Mort. v. Carcharodon lanceolatus, C. megalotis, C. polygyrus,
   Lamna acuminata Ac.
ATINA Dumén. 1806 (zool, analyt.): Elasmobranch. g. viv. et fose.;
- Pag. 641.
lieri " " " " " f. 18-20 = f.
ILLA FBR., LTR. = Stomatopod. gen. viv. et fost.; - P Hqua Mü. i. Jb. 1836, 583; Beitr. V, 76, t. 9, f. 11 = \tau. for Baj. v. Aeger spinipes Mü. = m<sup>5</sup>.
                                                                         - Pag. 575.
 Baj. v. Bombur complicatus Mv., Koelga lacvirostris Mv., Hefriga
 serrata Mü.

Walch i. Knorr v. Koelga quinquedens Mü. = m<sup>3</sup>.
LAGMIUM Cons. . . 1834 i. Most. synops. app. 8 = Myoparo
Lea 1833; - Pag. 284.

**gas*itaceum Cons. v. Myoparo costatus.

stil [Nysti] Gal. mss.; Nrst Belg. 238, t. 7, f. 6 = t.

sctunculus granulatoides Gal. Brab. 155, t. 4, f. 17.

Nystii Gal. Brab. 184.
HYLINIDAE LEACH 1817 (i. Brit. Encycl.); Coleopter. Pentamer. famil. (Staphylinus); - Pag. 631.
```

famil. (Staphylinus); — Pag. 631.

2 Brod. Ins. 32, t. 2, f. 2, 3 = p.

7 gen. indeterm. Bernst. Bernst. I, 56 = v<sup>1</sup>.

ENMAUERA [-ria] PRESL 1838 (i. STERNE. FL VII, VIII, 202):

Pag. 42.

```
Plant. Coniferar. foes. gen.: - Pag. 42.
nuta Paest i. Sr. Fl. VII, VIII, 202, t. 57, f. 7-15.
longa " " " " " " " " f. 5-6.
>globosa Prest i. St. Fl. VII, VIII, t. 49, f. 4, t. 57, f. 1-4.
                                                                                                                                       G.
:LLA lumbricalis lacertosa PARK. v. Saccocoma pectinata,
LERIDEA BLv. 1830 (f. Dict. LX) Echinodermatum ordo. LERIDES LK. 1816 (Hist. II, 528
LLONIA, Stellerid. g. Nardo 1834 (Isis), spec. viv. et dubiis fossil.;
— Pag. 184.
aceolata Ag. i. Neuch. 1, 192.
sterias lanceolata Gr. Petrf. I, 208, t. 63, f. 2.
mbricalis Ag. i. Neuch. I, 192.
tella lumbricalis Knork Verstein. II, t. L, f. 1-3; Schröt.
 Einleit. Ill, 373, t. 5, f. 2.

steriacites lumbricalis Schloth. Petrf. l, 324.

sterias lumbricalis Gr. Petrf. l, 208, t. 63, f. 1; Br. Leth. 274,
t. 17, f. 18.
NEODON CROIZ. Mammal, foss. gen. = Mache tridens Croiz. = Macheirodus cultridens Kaup.
                                                                                          Machairodua Kaup.
gantereon Croiz. = Machairedus meganteron.
NEOFIBER GROFFR. = Steneotherium GBOFFR.
NEOSAURUS Geoffr., Saur. foss. gen.: — Pag. 686. suirostris Holl — Streptospondylus Geoffroyi Mrn. virostris Ow. i. Brit. Rept. II, 82, 190. teneosaurus rostro-minor Geoffr.
 onni LAURIL. = Pelagosaurus typus Ba.
girostris Horr. (pars) = Steneosaurus longirostris Mya.
 teneosaurus rostro-major Geoffe. i. Mém. Mus. XII, 146.
treptospondylus Altdorfensis Mrn. i. Isis 1880, 518; -
Pal. 106, 226 (pars).
 reneosaurus longirostris Holl. Petref. 88 (pars).
rocodilus brevirostris Holl. Petrf. 86 (pars).
arial longirostris Gr. i. Dren. 405 (pars).
eptocranius longirostris Br. Leth. 516.
 avialis Bacheleti Gray Rept. 57.
rtro-major Geoff. = Steneosaurus longirostris Myn.
rtro-minor , = Streptospondylus Geoffroyi Myn. und ? Ste-
neosaurus-brevirostris Ow. M.
neosaurus-brevirostris Ow.

NEOTHERIUM Geoppe., Mamm. foss. g.; — Pag. 715.
Geoppe. i. Rev. encyclop. LlX, 95.
tene of iber... Geoppe.

NOPORA, Bryozoor. gen. foss. Lonad. 1845 (i. MVK. Russ. l, 631) pro "Tubuliclidia"; — Pag. 143.
ISBNB LNSD. i. MVK. Russ. I, 632, t. A, f. 11.
ubuliclidia crassa Lonad. ibid. 221.
orania Lonad. i. Strzelecki NS.-Wales > Quartj. 1845, 561.
ata Lonad. i. Strzelecki NS.-Wales > Quartj. 1845, 561.
nigora Lnsd. i. MVK. Russ. l, 632, t. A, f. 12.
ubuliclidia Lnsd. ib. 221.
smanlensis " i. Strzelecki NS.-Wales > Quartj. 1845, 561.
NUS Ltb. 1796 (préc. caract.): Coleonfer Brachelytt. a. pip. et foss.;
NUS LTR. 1796 (préc. caract.): Coleopter. Brachelytr. g. viv. et foss.;
— Pag. 631.
 BERNT. Bernst. I, 56 = v1.
```

y reticulata Gö. l. c. t. 9, f. 11.

õ etellata Gö. l. c. t. 9, f. 12.
e eigillarioides Gö. l. c. t. 10, f. 13.
Cylindrus lapideus Phtiv. Gazoph. Dec. II, t. 18, f. 2.
Anthracedendron oculatum Volkm. Siles. subterr. 333, t.4, f.9.
Lithophyllum opuntiae majoris fam. Volkm.
Schistus variolis depressis et elevatis Morand Steinkohl.

```
t. 9, f. 3, 4.

Phytolithus verrucosus Mart. Derb. t. 11, 12, 13; Park. rem. I, t. 3, f. 1; Strinh. i. Amer. Philos. Trans. II, 268 . . . f. 1, 2, 3, 6.

Ficoidites furcatus Art. Anted. Phyt. t. 3.

" t. 18.
        " major " " t. 18.
" verrucosus," " t. 10.
Variolaria ficcides St. Fl. I, 24, t. 12, f. 1—3.
I Stigmaria melocactoides St. Fl. IV, 38.
Caulopteris gracilis LH. Foss. Fl. II, t. 141.
Anabathra pulcherrima With. foss. veg. 40, t. 8, f. 7—12.
I Stigmaria Anabathra Conda Beitr. 34, t. 14.
Stigmaria Sokolowii Eichw. Urw. Russl. I, 84, t. 3, f. 6.
      mtermedia Bron. Prodr. 88.
    mimima Bron. Prodr. 88.
      ressentata Bron. v. Aspidiaria Anglica Parst.
       lgida Bagn.
                                        Prodr. 88.
      igiam Buch. Frour. 88.

Lettolowif Eichw. v. Stigmaria ficoides Bron.

tollata Eichw. f. Bullet. Petersb. > Jb. 1840, 628.

nborculosa Bron. Prodr. 88.
          ottheimiana Bron. v. Sagenaria Veltheimana Prest.
    TERCUS LIR. 1825 (fam. nat.) : Coleopter. Brachelytr. gen. viv. et
foss.; — Psg. 631.

2 Bernt. Bernst. I, 56 =
                                                                            = v¹.
MATIA LR.: Gasteropod. Aspidobranch. gen. viv. (inclus. Stomatella Lk.); — Pag. 365.

Appera D'O. crét. II, 237, t. 188, f. 4-7 = I'.

Postata Baocc., Dfn. v. Fossarus costatus Phill. = w.

Malosa Riss. mér. IV, 352, f. 148; Dfn. i. Dict. Ll, 72 = w.

Micosa Brocc. v. Capulus sulcosus = w.
■ MATOPORA BRONN 1825 (Pflanzenth. 27): Bryozoor. g. foss.

= Alecto Lk., non Leach, unde nomen mutatum; = Auloporae
pars Gr.; — Pag. 139.
                pressa
Autopora compressa Gf. Petrf. I, 84, t. 38, f. 17.

cfr. Diestopora Lamourouxi Edw.

Behotoma Ba. Pflangenth. 43, t. 7, f. 3; Leth. 242, t. 16, f. 25.

Alecto dickotoma Lx. Polyp. 84, t. 81, f. 12—14; Edw. i. Ann.

nat. 1838, IX, 206, t. 15, f. 4; Michan. Zooph. ic. 238, t. 2, f. 10.

Autopora dickotoma Mü. Gp. Petrf. I, 218, t. 65, f. 2; Phag. i.

15, 1838, 201
```

Cellepora dispersa Hag. i. Jb. 1889, 280. Autopora dispersa Hag. i. Genn. Verstein. 629, t. 235, f. 55.

Autopora divaricata Ros. Ool. II, 15, t.17, f. 3; Kr. 18.

Cellepora echinata Hag. i. Jb. 1839, 279. Autopora ochinata Ros. Kr. 18.

Jb. *1839*, 291.

**l**apers

Evaricata

**ch**inat

```
TRINGOCEPHALUS (emend. SANDBERG. pro "Strygocephalus")
Dra. 1827 i. Dict. LI, 102: — Brachiopod. g. fass.; — Pag. 221.

Drevirostris Prill. v. Stringocephalus Burtini.

Burtini Dra. i. Dict. LI, 102, et Atlas; Br. Leth. 75, t. 2, f. 5; Ros.
Rhein. 68.
      Terebratulites rostratus Sculth. Petrfk. I, 260, II, 268 (pars),
     Terebratulites rostratus Schlth. Petrik. I, 260, II, 268 (pars), t. 16, f. 4.

Terebratula Burtini Blv. 1824 i. Dict. XXXII, 301; Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 371.

Terebratula porrecta So. mc. VI (1830) 147, t. 576, f. 1.

Strygocephalus elongatus Hön. i. Jb. 1880, 233.

Terebratula Strygocephalus Bv. Ter. 117.

"gigantea So. i. Encycl. metropol. . . .

Strygocephalus giganteus So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 56, f. 10, 11; Phill. pal. 80, t. 32, f. 142.

Strygocephalus dorealis Gf. i. Arch. Vern. 369

"dorsatus """ 393
                                                                                                  t. 35, f. 5.
                                         dorsatus
                                        brevirostris Phill. pal. 80, t. 32, f. 143.
 Defrancii Fisch. v. Orthis resupinata.
dersalis Gr. v. Stringocephalus Burtini.
 dorsatus " "
Olongatus Hön."
  THIX L., Avium gen.; — Pag. 700.

Legar Linst, 1843 (Novb. 3) 392.

Lyctem? Linst, Wagnr. i. Münchn. Abb. X, 777, t. 2, f. 47, 48.

ERR. DUBR. JEANJ. Luncl. 212, t. 20, f. 5, 6.

Gervais i. Soc. philom. 1844, Aug. 17.

M.
DBILITES LINDI ..: Plant. Coniferar. foes. gen.
Ducklandi LH. v. Zamites microphyllus Prest.

**Hongata [-tus] LH. (Foss. Fl. 1, t. 89) = Exemplar Strobili Pini
              mutilatum ?
Pricioldes Schimp. et Moug. (bigarr. I, 31, 1. 1, f. S1, t. 16, f. St7) =
   Lericitae sp. Gö.

Voodwardi LH. v. Pinites Woodwardi Gö.
  TROMATEUS (ART.) L. 1748 (syst. 6.): Teleost. Cycloid, g. viv.
DECMATOPORA, Bryozoor. foes. gen. Gr. Petrf. I, 22; -
              Pag. 144.
Aloyonum echinatum Steing. 18
t. 20, if. 11; Rob. Harz 3, t. 12, f. 2.
```

```
moideum Grat. Atl. I, t. 33, f. 5 = t.
rmutus Drr. i. Dict. Li, 124 = w.
knork Verstein. II, 1, t. Ciii, (45), f. 1, 2.
itrombus pugilis (L.) Bors. i. Mem. Tor. XXVI, 298 [= fg.
Knork, non L.].
Knork., non L. J.

n = Strombus coronatus var.?

romatus Dfr. i. Dict. Ll, 124; ? Phil. Sic. I, 216, ll, 185 == uw.

dorphyroides 1716 Mercati metallot. 299, f. 1 [invers.].

inork Verstein. ll, 1, t. C (38), f. 1, 2.

itrombus fasciatus (L.) Brocc. subap. 386 [non L.].

" Mercati Dsh. i. Mor. 192, t. 25, f. 5, 6.

ar. ? Strombus bubonius (L.) Dfr. i. Dict. Ll, 124.

pratus (L. var.) Brocc. v. Strombus accipitinus (Lr.) Dfr.,

cussatus Dfr., Bast. v. Rostellaria decussata Grat. = un?.

sucianus [-canus] Riss. mér. IV, 227, f. 86 = x².
 Euclanus [-canus] Riss. mér. IV, 227, f. 86 = x2.

***stionlatus** Stromb. v. Pteroceras Oceani Brgn. = a
perditus So. i. Geol. tr. s, V, 329, t. 26, f. 19 = $3 u.
bius Brand. v. Strombus luctator Brand. = t.
biss Brand. v. Strombus luctator Brand. = t.

ipiniamus [-nanus] p'O. crét. II, 313, t. 217, f. 3 = p.

rans Brand. v. Fusus errans So. = t.

relatus (L.) Brocc. v. Strombus coronatus Dra. = uw.

elolaroides Grat. Atl. I, t. 33, f. 2 = t.

resolts Lin. v. Rostellaria fissurella Lr. = tm.

rtis [-si] Al.Bron. trapp. 73, t. 4, f. 7 = t.

[urex laevis Fortis Ronca 27, t. 1, f. 4.

" alatus Fort. Ronca 27, 28, t. 1, f. 5, 6, 9, 14, 15.

lügelschnecke Haq. Verstein. 23, t. 1, f. 2.

lippucrense Fortisii Br. It. 30.

ltrombus Roncanse Serm. tert. 119 (spira elatiore); ofr. Str. tuberculiferus.
               tuberculiferus.
  ioides Grat. Atl. I, t. 32, f. 17 = t.

lus (L.) Bors. 1821 f. Mem. Tor. XXVI, 297 (? Gualt. t. 32, f. F);
non L.

Le. figuram Gualt. citatam ad Str. bituberculatum refert; figuram M ad Str. gallum laudat].

bbosulus Grat. Atl. I, t. 32, f. 7 = u².

panteus Mū., Gr. Petrf. III, 14, t. 169, f. 3 = s.

Conus giganteus Mū. i. Kefst. Deutschl.

1828, VI, 101

Conilites vetustus Schlth. collect.

pas Gm. 3515; Lr. hist. VII, 200 (Mart. Kouch. III, t. 80, f. 824)

= x; Dsh. i. Lyell app. 34; Grat. cat. 46 [non in Grat. Atl.]

= u² w² s.

Bexus Eichw. Lith. 222 = 15
               non L.
 Bexus Eichw. Lith. 222 = u.
Drnatus D'O. crét. ll, 314 = 12.
```

Peammodue, Strophodue, aeper Ac. Poiss. III, 128b (t. 22,

arematus Mü. Beitr. III, 123, t. 3, f. 7, 11; Ag. Poiss. I, xxxvi =

asper Ac. :

: **ſ**.

```
f. 1, 2).
  Psammodus asper Ac. l. c. in tab.

elytra Ac. = k.

Psammodus, Strophodus, elytra Ac. Poiss. III, 128b, t. 10b,
 f. 1-3.

Tavosus Ac. Poiss. III, 175 = n.
tregularis Mü., Ac. = n.

Peammodue, Strophodue, irregularie Ac. Poiss. III, 127,
t. 18, f. 26.
Peammodus, Strophodus, punctatus Ac. Poiss. III, 1286, t. 22, f. 1, 2 = x.
-andiato-punctatus Ac. =
      Psammodus, Strophodus, radiato-punctatus As. Poiss.
III, 128, t. 18, f. 27.

odintus Mü. Beitr. VII, 47, t. 3, f. 14 = m<sup>5</sup>.
    Peammodus, Strophodus, reticulatus Ac. Poiss.lli,123 (t.17).

reticulatus Ac. l. c. in tab. et i. Ec. cat.

mbreticularis (Ac.) Ros. col. II, 54 = p.
      an Strophodus subreticulatus Ac.?

mbreticulatus Ac. = m; † Mü. Beitr. VII, 46 = o.

Pesmmodus, Strophodus, subreticulatus Ac. Poiss. III, 125,
t. 18, f. 5-10.
    t. 18, f. 5—10.

Illeatus Ag. Poiss. III, 175 = r.

Nuls Ag., Mü. Beitr. VII, 47 = n<sup>5</sup>.

Peammodus, Strophodus, tenuis Ag. Poiss. III, 127, f. 18,
              f. 16-25.
OPHOMENA RAFO. 1831 (Bivalve sh.): Brachiopod. g. foss. obscur. — cum "Leptaena, Producto" etc. componendum; — P. 230.
    Corneta Emms. v. Leptaena alternata.

Seguata Ba, v. Productus semireticulatus.
  Trugata Hall v. Chonetes cornutus.

Trugata Fahrk. i. Bull. Mosc. 1844, 784 = Producti sp.

Tolden Yanx. rept. 46, t. 4, f. 2 > Sillim. Journ. XLVII, 363.

Pressa Yanx., Hall. v. Leptaena depressa.
B.
     Tantula Hall rept. (aff. Leptaena transversalis) = M<sup>2</sup>.

Typka Hön. v. Leptaena euglypha.

Cilum Sande. i. Jb. 1843, 398 = c.

Perilli Dfr. i. Dict. Ll, 162 = e?d? [sp. obscurs!].

Idfusaii Hön. i. Jb. 1830, 232 = c.
3
  BR. v. Leptaena lepis.

Supit Dava. v. Productus fimbriatus.

Supit Dum. v. Leptaena depressa.

Cuts Eichw. v. Leptaena Humboldti MVK.
```

```
RINGIA LB. 1845 (t. Bernt. Bernst. 57): Dipter. Tipul. g. foss.;

— Pag. 597.

LB. i. Bernt. Bernst. 57 = v<sup>1</sup>.

!OPHOSTOMA Dsh. 1828 (i. Ann. sc. nat. XIII, 286) =
        Ferussacia LEUFR.
vigata Dsn. v. Ferrussacia laevigata = u.
carinata M.Braun v. Ferussacia tricarinata = u.
ULA Schum. 1817, BLv. etc. = Terebrae pars. meneilles Echw. v. Terebra fuscata Br. = u.
ULITES Emmons 1844 (rept. 392): Gasteropod. Ctenobranch. gen.
foss.; — Pag. 389.
fr. Polyphemopsis Porte
ingatus Emms. rept. 392, t. 101, f. 3 > Sill. Journ. XLVII, 365, f. 3 = M2, a.
CINEA Dapd. 1801 (moll.): Gasteropod. Pulmonator. gen. wiv. et foss. = Amphibulimus Lk. (i. Ann. mus. VI, 303); — Pag. 498. phibia Dapd. v. Succinea putris = v-z.
longa Dapd. moll. 59, t. 3, f. 24, 25 = z; Wood i. Ann. nath. IX, 461 = u; Genth i. Jb. 1848, 229 = y; Morrs. cat. 163; ? Nyst Belg. 466 = t?u w x y z.
var. elongata Abraun i. D. Natfv. 1842, 144, 145 = xz [? Helix elongata Fén.].
  elongata Féa.].
var. paludinoides ABraun i. D. Nativ. 1843, 144, 155 = x [ofr. S. paludinoides].
ludinoides (ABRAUN) KLEIN i. Württ. Jahrh. II, 97, t. 2, f. 20
= Succinea oblonga var. y.

Differt Rosam. Icon. 92, t. 2, f. 46; J.Brown i. Ann. nath. XII, 477;

ABRAUN i. D. Natfv. 1843, 145 = xz.
Succinea Levantina Dsh.)

tris . . J.Brown i. Ann. nath. XII, 477 = wwwx.

tris L. 1249; Schlth. i. Jb. 1818, 342, 344 = x? y?.

cornea (L.) Schlth. Verz. 45.
**Ccinea amphibia Dard. moll... t.3, f. 22, 23; Sera. tert. 260 = v; Grat. Conch. Colim. 32, t. 4, f. 31 = u; Mathn. cat. 208; var. major et minor ABraun i. D. Natfv. 1843, 143-145
setabilis Thom. i. Nass. Jb. II, 153 = u. rimoides ABraun i. D. Natfv. 1843, 145 = x.
HOSAURUS Ow., Saur. foss. g.; — Pag. 693. ltridens Ow. Brit. Rept. II, 67. rocodilus cultridens Ow. Odontogr. 1. 62a, f. 9, 10.
rocodilus cultridens Ow. Odontogr. 1. 62a, f. 9, 10.

EBELLA Turpin 1829 (i. Mém. mus.), Eb. — Polygastr. g. viv. et foss.; — Pag. 98.

Leta Eb. i. Berlin. Monatb. 1845, 139.

Poms Eb. i. Berlin. Monatb. 1843, 338, 339; 1843, 47.

Ledonica Eb. i. Berlin. Monatb. 1843, 337, 339.

data Eb. i. Berlin. Monatb. 1845, 321.

Alemia Eb. i. Berlin. Monatb. 1840, 223, 1843, 47.

avicula bifrons Eb. i. Wirom. Arch. 1886, I, 335; i. Berlin. Monatb. 1838, 6; Foss. Infus. Tab.

avicula craticula Eb. i. Berlin. Monatb. 1838, 103

1840, 248.

mulata Eb. i. Berlin. Monatb. 1845, 80.
```

```
POCYSTITES, Stellerid, foss. g. Buch 1844 (i. Berlin, Monatsb. 1844, 128) = Echinoencrinus May.

**Renbergii Buch v. Echinoencrinus Seakenbergi May.
EBOLOPHORA Es. (i. Berlin. Monatsb. 1844, 74): Polygastr.
imitatie """" " 1342, 72, 00, 1.1, 1.11 — v.
EBRANCHUS Bloch, Schneid. 1801 (syst. icht.): Teleost. Cy-
     cloid. g. viv.
mphysurus (f.) 1843 (i. Jb. 1843, 552): Palaerd. gen.; Asaphi pare Burm.; — Pag. 570.

**evicaudatus** (fr. v. Asaphus brevicaudatus Delicen. = b?.

termedius (fr. i. Jb. 1848, 553 = a?b?.

Fritobites intermedius Bosca > Jb. 1841, 726.
Pritobites intermedius Boeck > Jb. 1841, 726.

eviceps Gf. v. Asaphus laeviceps Dalm. = a?b.

evis Gf. i. Jh. 1848, 553 = a?b?.

Pritobites laevis Boeck > Jb. 1841, 726.

Hongatus Gf. i. Jb. 1848, 553 = a?b?.

Prilobites oblongatus Boeck > Jb. 1841, 726.

Hoebrosus Gf. v. Asaphus palpebrosus Murch. = ab.
   TEHETOCRINUS Kön., Stellerid. fors. zen., nobls incogni-
tum (Kön. icon. sectil. II, . .), forte ad Apiocrinum et Eugenia-
crinum referendum.
IAPTA Escusch. 1829 (i. Kotzes. voy. II.): Fistulidarum g. viv. et foss.; — Pag. 205.

Doddii [-di] Mü. Beitr. VI, 92, 93, 96, t. 4, f. 9 cet.

UBATHOCRINUS PHILL. 1836 (Y. II, 206) v. Haplocrisse.
micus Phill. v. Haplocrinus mespiliformis.
EDENDRIUM Es. (i. Berlin, Monath. 1845, 73): Polygastr. gen. ? viv. et foss.; — Pag. 99.
? viv. et foss.; — Pag. 99.

**Bedoma Es. i. Berlin. Monath. 1845, 68 = y.
TEDRA Es. 1830. Polygastr. g. viv. et foss.; — Pag. 103.
uta Es. i. Berlin. Monatb. 1842, 388; 1843, 45 (Amer. 101, t. 1, f. 3, 7).
n. 3, 7).

In straits Eb. i. Berlin. Monath. 1838, 103, 1840, 216,

pitata Eb. Foss. Infus. t. 1, f. 24, 25; i. Jb. 1842, 338, 1844, 341.

Degans Eb. i. Berlin. Monath. 1843, 45.

Indicate Eb. Foss. Infus. Tab.; i. Berlin. Monath. 1840, 217.
  mrva Es. i. Berlin. Monath. 1844, 259, 272.
Purva Es. i. Berlin. Monath. 1844, 259, 272.

Tragilaria) paleacea Es. i. Berlin. Monath. 1888, 103, 1840,

217 > Jb. 1844, 248.

Taxis Es. i. Berlin. Monat. 1844, 256, 257, 272, 341.

Petabilis , , , , 1842, 338, 1848, 269, 1844, 256.

Holata Es. i. Berlin. Monath. 1848, 45.

The Es. Foss. Infus. Tab.; Kreidef. 29; i. Berlin. Monatsb. 1889, 151, 1841, 205, 1842, 388, 1848, 45, 1844, 66, 72.
TETHERES Cuv., Mam. gen.; — Pag. 715.

bia Lund i. Danske Afh. IX, 199.

agna " " Vil, 250, IX, 199.
 agna " " " "
TONATHUS ARTEDI 1738 (L., Ac. Poiss. II, 11, 276): Teleost. (Ganoid.) Lophobranch. g. viv. et foss.; — Pag. 669.
```

82 ¢

```
tomata Morrs. cat. 45.
Prismatholithus, Tubiporites, catenatus Marr. Derb. 19,
irismatholithus, Tubiporites, catenatus Mart. Derb. 19, t. 42, f. 1, 2.

'ubipora strues (? L.) Park. rem. II, 16, t. 2, f. 1.

'ubiporites strues Wahlb. Act. Ups. VIII, 99.

!atenipora strues His. Anteckn. IV, 240,

larmodites radians Fisch. progr. (1828) fig. 2; Leth. 51, t. 5, f. 7.

'yr ingopora reticulata Gf. Petrf. I, 76, t. 25, f. 8; Michn. 200ph.
         82, t. 16, f. 2.
 Harmodites catenatus Kon. carb. 45; Michn. zoph. . . 1.60,
        f. 6.
 enifera
 atamopora catenifera Gein. Kr. I, 93, t. 23, f. 8.
'armodytes (Syringopora) cretacens Reuss Krgeb. 177;
Krform. II, 60, t. 24, f. 1.
armodites confertus Kers. Beob. 172, t. 3, f. 3.

**Esce Russ v. Syringopora catenifera.

**Botoma Mü. Bair. 98 (nom. ser. omiss.) 98 = e.

tama Lard. i. MVK. Russ. I, 592.

armodites distans Fisch. 1828 progr. 19, no. 1, f. 1; Mosc. 161,
 t. 37, f. 1; Kers. Beob. 174.

armodites ramosus Fisch. 1828 prog. 22, no. 5.

ulopora intermedia Fisch. Mosc. 162, t. 27, f. 5.

v. Syringopora reticulata Gr.
 ·ferta
 gans
 ermodites elegans Eichw. 2001. I, 191, t. 2, f. 8. cicularis His. Succ. 96.
CHEMINES HIS. Succ. 96.

'ubiporites fascicularis Wahlenb. Act. Ups. VIII, 99.
'atenipora fascicularis (Wahle.) His. Auteckn. IV, 240.

Formis Gr. Petrf. 1, 113, t. 38, f. 16; Lnsd. i. Sil. 685, t. 15<sup>2</sup>, f. 12.

? Edw. i. Lk. b, II, 328 = t.

miculata Phill. Y. II, 201, t. 2, f. 1; Portl. rept. 337, t. 22, f. 6.

ark. rem. II, t. 1 . . .

acitis
 reilis
larmodites gracilis KRYS. Beob. 173, t. 3, f. 4. ta Phill. Y. II, 201. rallela Lonso. i. MVK. Russ. I, 591.
rallela Lonso. i. MVK. Russ. I, 591.

larmodites parallelus Fisch. 1828, progr. 23; Mosc. 164, t. 37, f. 6 et 2 (S. distans); Krys. Beob. 173.

yring opora reticulata Port. rept. 337, t. 22, f. 7 [non Gr.].

mulosa Gr. Petrf. I, 76, t. 25, f. 7 [non Phill., non Bu. Russl.].

'armodites cancellatus Eichw. Zool. I, 191, t. 2, f. 7.

'ubiporites nodosus Schlth. Petrfk. I, 369.

'ubipora nodosa Schlth. Verz. 14.

mulosa (Gr.) Bu. v. Lithodendron concameratum.
 mulosa (PHILL.).
 gringopora ramulosa Phill. Y. II, 201, t. 2, f. 2.
"ubipora" Pank. rem. II, 18, t. 3, f. 1 [non Gr.].
Harmodites catenatus Kon. carb. 14 (excl. fig.).
mota Mü, Bair. 98 = c.

**Seculata GF. v. Syringopora catenata.

**Seculata GF. portl. v. Syringopora parallela.
 puin His. Suec. 96.
  wbiporites serpula Wahlb. Act. Ups. VIII, 99.
atenipora , ( ,, ) His. Auteckn. IV, 240.
 alenipora
```

Pteroxamites major Fa.Baaun i. Mü. Beitr, VI, 200 T. Aspidites Williamsonis Gö. Farn. 353.

marantacea Prest i. St. Fl. VII, VIII, 139.

Marantoidea arenacea Jig. Pflanz. 28, t.5, f.5.

Taeniopteris vittata major Br. Leth. 147, t. 12, f. 2.

Aspidites Schübleri Gö. Farn. 351.

```
Taeniopteris vittata major Ba. Leth. 147, t. 12, f. 2.

Aspidites Schöbleri Gö. Farn. 351.

Münsteri Gö. Gatig. 1, 51, t. 4, f. 1—5.

Taeniopteris intermedia Mö. i. Jb. 1836, 510.

Nilsoniama [Nilsson-ana] Pasai. i. Sr. VII, VIII, 140.

Pilicites Nilssoniana Bron. i. Ann. nat. 1825, IV, 218, t. 12, f. 1.

Phyllites indeterminatus Sr. Fl. III, 40, IV, in indice c. icond.

Glossopteria Nilssoniana Bron. Prodr. 54; Hist. I, 225, t. 6, f. 3.

Aspidites Nilesonianus Gö. Farn. 354.

Ovalis Paski. is. Fl. VII, VIII, 141.

Otopteris ovatis LH. Foss. Fl. III, t. 216a.

Phillipsil [-si] Paski. Sr. Fl. VII, VIII, 140.

Phillipsil [-si] Paski. Sr. Fl. VII, VIII, 140.

Mossopteris Phillipsi Bron. Hist. I, 225, t. 6, f. 5, t. 62, f. 2.

Acrostichites Phillipsi Bron. Hist. I, 225, t. 1, f. 5, t. 62, f. 2.

Acrostichites Phillipsi Gö. Farn. 286.

**Ibbitumimea Paski. Sr. Fl. VII, VIII, 118.

Taeniopteris vittata LH. Foss. Fl. II, t. 176b [non Bron.]. iv.

Phyllites scitaminaes formis Sr. Fl. III, 39, t. 37, f. 2; VII, 28.

Phyllites scitaminaes formis Sr. Fl. III, 39, t. 37, f. 2; VII, 28.

**Vittata Bron. Prodr. 62; Hist. I, 263, t. 82, f. 1.—4.

Scitaminearum fotium Sr. Fl. III, 42, t. 37, f. 2; [7].

Pierosamites vittatus Fa. Braun i. Mid. Beitr. VI, 29.

Scolopendrium ... Youngabray Y.

**Scitaminearum fotium Sr. Fl. III, 42, t. 37, f. 2; [7].

**Pierosamites vittatus Fa. Braun i. Mid. Beitr. VI, 29.

Scolopendrium ... Youngabray Y.

**Scitaminearum fotium Sr. Fl. III, 42, t. 37, f. 2; [7].

**Aspidites Taeniopteris scitaminea Passl.

**Apidites Taeniopteris
```

TES PRESL 1838 (i. Sr. Fl. VII, VIII, 204): Plant. Conifer.

```
rass rass 1338 (t. St. Fl. VII, VIII

r. g.; — Pag. 43.

Pass i. St. Fl. VII, VIII, 204.

ites dubius St. Fl. III, 37, t. 36, f. 3.

ous Gö. mes.
ium Europaeum Bron. i. Morée . . . ; i. Ann. nat. 1883,
X, 160 ss.; Br. Leth. 851, t. 35, f. 5c.
tus Gö mes.
rianus [-ranus] PRESL i. St. Fl. VII, VIII, 204, t. 83 f. 3.
S Ung. syn. 194.
dium distichum fossile Al. Braun i. Jb. 1845, 168.
es Tournalii Bron. . . .

lius Prest i. St. Fl. VII, VIII, 204, t.33, f.4. Grum fossile Al. Braun . . : Plant. Coniferar. gen.; — I um fossile Al. Braun = Taxodites pinnets Uno.
um Fossie Al. Braun = Taxodites pinnatus Ung.

ueum Al. Braun v. Taxodites Europaeus Gö.

n. , , Taxodium Oeningense Al. Braun.

ense [-genense] Al. Braun i. Jb. 1845, 167.

ium Europaeum ... Al. Braun i. Buckl. Geol. Min. Gi.

INUS, Stellerid. foss. gen. Phill. mes. (primum Isocrinus

Li., non Mey., tunc Cladocrinites Aust., non Cladocrinus

); — Pag. 173.

ctylus Morrs. cat. 59.

crinites Arenidactulus Aust. i. Ann. nathist. 1848.
crinites brevidactylus Aust. i. Ann. nathist. 1848,
ai Moras. cat. 59.
iocrinus Egertoni Phil.L. Y. ll, 205, t. 3, f. 39.
inus Egertoni Phil.L.
prinites Egertoni Aust. i. Ann. nath. XI, 197.
Dous Morrs, cat. 59.
ocrinus granulosus Phill. Y. II, 205, t. 4, f. 2, 4, 8-10. ictylus Mores. cat. 59.
crinites longidactylus Aust. i. Ann. nath. XI, 197. actylus Mosss. cat. 59.
ocrinus monodactylus Pan.L. Palaeoz. 29, t. 15, f. 41.
nus
                                                        Ausr. i. Ann. nath. XI, 198.
crinites
 Morks. cat. 59.
Morres cat. 59.
thocrinites tuberculatus Mart., Gr.?].
iocrinites? nobilis Paull. Y. ll, 205, t. 3, f. 40.
crinites "Aust. i. Ann. nath. Xl, 197.
DRUS MORRS. cat. 59.
crinites pentagonus Aust. i. Ann. nath. XI, 198. 11atus Morns. cat. 59.
Scrinites tuberculatus Mill. Crin. 88; Gp. Petrf. 1, 190, 8, f. 6; Pill. i. Silur. 671, t. 18, f. 6, 7, crinites tuberculatus Aust. i. Zool. Journ. XI, 197. nites armatus Schlin. Petrfk. III, 98, t. 26, f. 7.
             moniliformis Fisch. Mosc. 151, t. 40, f. 1, 2, 4-6,
1, f. 1—4.

nites punctatus Fisch. Foss. III, 23, t. 1, f. 1.

IERIUM Bl.v., Mam. foss. g.; — Pag. 721.

nse Bl.v. Osteogr., Suburs. 55, t. 12, 16; Viverra 68, t. 17;
nis 119.
  Pariziensis auct.
Parisiensis
cylum Nicacensis

KEret. Natg. II, 201.
                                                                                                蒀.
```

```
qualis Mant. SE. 387 (nom.) = p [cfr. Psammobia tellinoides].

qualis So. i. Geol. tr. b, III, 211, b, IV, 158 = r.

qualitatora Kodu. v. Nucula subovalis.

quietriata Say i. Phil. Journ. IV, 12: ss. = M²m.

laurae Br. v. Corbis Aglaurae Brgn. = t.

ita Mü. Gp. Petrf. II, 234, t. 147, f. 16 = m.

a Conr. . . . 1834 i. Mort. app. 7 = M²t.

ermata Say . . Conr. i. Sill. Journ. XXVIII, 109 = M², ws.
 printing SAY... CONR. 4. SILL. JOHFH. AXVIII, 109: bligua So. mc. IV, 144, t. 403 = m.

**sics** MÜLL. v. Pisidium amnicum Jenyns = xs.

pliata Phill. Y. I, 158, t. 3, f. 24 = m<sup>5</sup>.

pulata DSH., Leym. v. Tellina Carteroni d'O. = q.

pulosa Ren. v. Erycina angulosa = ws.
 iculata Nor. D. Elychia auguston — w. ...
iculata Nor. Belg. 110, t. 3, f. 1 = w.
etlina radula Mus. Berol.; Pau. Sic. I (35) t. 3, f. 18 = s.
'artea Nyst v. Lucina astartea Nyst = w.
  laustina LGM. 3239; Poli test. . . . t. 14, f. 17; PHIL Sic. I, 25,
  29, II, 21, 23, 268 = wxz.

1thica Lin., Lyell i. Philos. Trans. 1835, I, t. 2, f. 1-4; His. Leth. 64 = xz.
 medenti [-ni] NystWest. 1839 i. Bull. Brux. VI, 399, t. 3, f. 5;
Nyst Belg. 111, 639; Wood i. Morrs. cat. 101 = t, m, w.
ellina sonaria (Bast.) 1836 Nyst Anv. 4 [non Bast., non Gat.].
mgularis Dsu. tert. I, 82, t. 12, f. 1, 2 = t.
 mguiaria Dan. tert. 1, 82, t. 12, t. 1, 2 = t.

ar. B: Bast. Bord. 86 = w.

acculata LGm. (La. hist. V, 531, i. Encycl. t. 296, f. 9 = m); Sm.

i. Geol. 1824, b, I, 11, 372 = wm.

sacculata (L.) Brand. v. Tellina Branderi So.

artita Bast. Bord. 85, t. 5, f. 2 = w.

licata Cons. . . i. Mort. app. 2 = mg<sup>2</sup>w.
Hichta Cons. . . . i. Mort. spp. 2 = M<sup>2</sup>M.

gotima D'O. voy. 84, t. 18, f. 15 = M<sup>2</sup>M.

anderi So. mc. IV, 143, t. 402, f. 1 = t.

ellina bimaculata Brand. Hant. . . . f. 192.

Dechii Cantr. i. l'Inst. 1885, IV, 55 = wxx.

ellina serrata (Ren.) Brocc. subap. 510, t. 12, f. 1, Pmr. Sic. I, 25, II, 21, 23, 269 [nun Ren.].

Carea LGM. 3236; Lyell i. Geol. proceed. 1839, Ill, 120; i. Geol. tr. b, VI, 137, t. 17, f. 9-11 = E<sup>2</sup>M<sup>2</sup>mwxx.

ellina proxima Brown i. Wern. mem. VIII, 105, t. 1, f. 21; Sn. i. geol. proceed. 1839, III, 118.

ellina triangularis . . i. Phil. trans. 1885. . . .

" ovalis Woodw. Norf. t. 2, f. 11.

nalemsis Cat. i. N. Aun. Bologu. 1846, Febbr. . . extr. 15, t. 4, f. 4 = k.

ellina Recoarensis Cat. mss., Girard i. Jb. 1848, 473 = k.

rimulata La. v. Arcopagia carinulata = t.

maria LGm. v. Lucina carnalia Lk. = ux.

meola Lk. i. Ann. mus. VII, 234; Dsn. tert. I, 84, t. 14, f. 4, 6 = t.

rteroni d'O. cret. III, 420, t. 380, f. 1, 2 = q<sup>1</sup>.

ellina (Psammobia?) angulata Dsn. Leym. i. Mgéol. IV, 341, V, 3, t. 3, f. 6.

**Thrata Reuss v. Arcopagia circinalia Reuss = f.

mplanata (Gm.) Brocc. v. Tellina planata LGm. = ux.

mpessa Brocc. subap. 514, t. 12, f. 9; Br. lt. 93; Grat. cat. 64 = u, w.

T. Ligula donaciformis.
  = u, w.
  acontrica 1843 Rauss Krgeb. 200, Krform. II, 18, t. 36, f. 19, 20 = C.
```

ittlandica His. v. Lucina prisca n. = b.

```
Geol. trans. i, VI, 137, t.16, f.8 = M 12xz.

stelloides Br. v. Lucina spinifera Phil. = us.
 ienboldtiana [-tana] Lea i. Philad. proceed. 1840, I, 227
imboldtiana [-tana] LEA 1. Finiad. proceed.

= M<sup>3</sup>q.

alina Dsh. i. Mor. 93, t. 18, f. 12-14 = w.

num Tellina tenuis Mat.Rack. var.?

lequalis So. mc. V, 80, t. 456, f. 2 = q.

lequivalvis Lin. v. Pandora rostrata Lk. = ws.

'arnata Dub. v. Tellina depressa Gm. = u-s.

'erta Thurm. v. Corimya Studeri A6. = 0.
lata Ros. Harz 25, t. 6, f. 22 = c. tea Lin. v. Lucina lucinalis.
tala Dsn.
 intata Dsh. {v. Arcopagia lunulata d'O. = t.
### 1816 DSH. | V. Arcopagia lunulata D'U. = 1.

| Provides Nyst Belg. 111 = m. |
| Provides Nyst Belg. 111 = m. |
| Provides Nyst Anv. 11, t. 3, f. 41. |
| mutissima Hön. i. Jb. 1829, 1, 75 = w [pulli]. |
| Provides Ren., Brocc. v. Psammobia muricata DSH. = m - m. |
| ida Poll test. t. 15, f. 2 - 4 = m; Lr. hist. V, 527; Phil. Sic. I, 27, 30, 1l, 23, 268 = wxm. |
| wuifformis Mü. Gf. Petrf. II, 234, t. 147, f. 17 = m. |
| iqua 1817 So. mc. II, 137, t. 161, f. 1 = m, w [non Lr.]. |
| iqua Gf. Petrf. II, 233, t. 147, f. 12 = (h)c [non Lr., So.]. |
| Provides So. v. Tellina crassa Pent. = m - m. |
| dardi Payr. Cors. 66, t. 1, f. 16 - 18; Dsh. i. Lyell app. 4; Grat. |
| cat. 61 = mws. |
cat. 61 = wws.

stis Woodw. v. Tellina calcarea L. = w-s.

stis Cong. . . 1834 t. Mort. app. 7 = M24.

'geria ovatis Lea contrib. 54, t. 1, f. 24.

sta 1817 So. mc. II, 138, t. 161, f. 2; Phil. Sic. I, 30, II, 23 = w.

sta Ros. v. Colimya ovata Ac. = 0.
23, 269; GRAT. cat. 63 = wwxs.
'ellina complanata (Gm.) Brocc. subsp. II, 509.
wmate Don. v. Tellina strigosa Gm. = ws.
```

```
ellina elliptica Eichw.? i. Karst. Arch. II, 134. alpina Mö. Gr. Petrf. II, 233, t. 147, f. 13 = m. carinata Brocc. v. Tellina donacina L. = u-s. decusanta Roe. Kr. 74, f. 9, f. 20 = f.
 rotunda Dsu. v. Arcopagia subrotunda D'O. et Tellina crassa
        PENNT.
 zonaria Mū. i. Jb. 1838, 436 == w.
cata Brand. v. Crassatella sulcata So. == t.
uilamellosa NrsretWest. 1839 i. Ball. Brux. VI, 299, t.3, f.6;
uilameliosa NystetWest. 1839 i. Boll. Brux. VI, 200, L.S., 1.6;
Nyst Belg. 109, t. 2, f. 14 = w.

mis Mat.Rack 52; Lx. hist. V, 526; Pull. Sic. I, 26, 29, II, 22, 23;
Grat. cat. 64; Morrs. cat. 102 = wwxx.

wissima Reuss Krform. II, 19, t. 26, f. 18, 24 = x, f.

mistria Dsu. tert. I, 80, t. 11, f. 9-10, t. 12, f. 5-6 = t.

Serr. tert. 145 = w.

*!llina sonaria Gal. Brab. 185.

, tenuistriata Dsu. tert. II, in corrigend. p. $10; Nyst.

Relet. 112.
 Belg. 112.
mistriata Dsu. v. Tellina tennistria Dsu.
 ingularis ?Brown v. Tellina calcarea L. = u-
ida Brocc. v. Tellina lacunosa Cuemn. = us.
radiata Brocc. subap. 511, t. 12, f. 4; Br. It. 92 = w.
radiata Brocc. subap. 511, t. 12, f. 4; Br. It. 92 = w.
Tetlina radiata How. i. Jb. 1831, 158.
timms [Vectis = Wight] Form. i. Quartj. 1845, 289, t. 2, f. 2 = q.
pata (L.) Stud. Mol. 318.
tlinites virgatae Schläff. i. N.Alpina 1821, I, 268 es.,
Ver. 175.
Verz. 175.
                                                 " " 187.
= Tellina Gnidia Hön. (? Corimya Gn. Ac.) = n¹.
                                   ,,
Tellina Gnidia Hön. (? Corimya Gn. Ac.) = teus , Petrfk. l, 186.

vigatus Schlth. = Cytherea cornea Voltz = m¹.

ss Schlth. Petrfk. I, 183.

inius Schlth. v. Cytherea lucinia Voltz.

rgaritacous Schlth. i. Jb. 1813, 93 = t?.

intus Schlth. i. Jb. 1813, 105; Petrfk. l, 188; Verz. 175 = v.

scalitiformis Schlth. i. Jb. 1813, 93.

ung. pétrif. t. 22, f. 129; Knora Verstein. II, 1, t. Bii, f. . . .

teus Schlth. i. Jb. 1813, 105.

z. nor. t. 7. f. 26. 27 = ? Nuculae sp.
 dine
                                  ,,
 J. nor. t. 7, f. 26, 27 = ? Nuculae ap.
```

```
ATICHTMYS König 1825 (ic. sect.): Teleost. (Ganoid.) Gymnodont. g. foss. ex autoris sententia = Diodontia spp. Ac. Poiss. II, 11, 273; — Pag. 669.

Iquitatis Kön. l. c. t. 6, f. 79, t. 7, f. 79° = t.
  um = Diodon tenuispinus Ag.?] = t.
 RBELLA Gm. 1790 (syst.); Cov. = Annulator. g. viv. et? foss.;
- Pag. 546.

**** Pag. 546.

***** Pag. 546.

**** Pag. 546.

*** Pag. 546.

**** Pag. 546.

**** Pag. 546.

**** Pag. 546.

**** Pag. 546.

*** Pag. 546.

**** Pag. 546.

*** Pag. 546.

*** Pag. 546.

*** Pag. 546.
 EBELLARIA, Bryozoor. g. foss. Lx. 1821 (Polyp. 84); -
Pag. 145.

**Rope Lx. Polyp. 84, t.82, f. 2—3; Leth. 246, t. 18, f. 12; Morras. cat. 45; Michn. zooph. 232, t.55, f. 11 = m.

**mosissisma* Lx. Polyp. 84, t.82, f. 1; Morras. cat. 45; Michn. zooph.
            231, t. 55, f. 10 =
 EBELLOPSIS LEYN. 1844 († i. Bull. géol.; et 1846 i. Mgéol. 1, 365): Gasteropod. Ctenobranch. gen. foss. a Terebello vix di-
             slinclum;
                                                                 Pag. 481.
 Buni LEYM. i. Bull. géol. 1844, b, 1I, 22; i. Mgéol. b, I, 365, t. 16,
                                       : £.
             f. 8 =
LEBELLUM Lr. 1801 (syst.); Gasteroped. Ctenobranch. gen. viv. et foss.; — Pag. 481.
reassense [Carcassonne-nse] Leym. i. Bull. géol. i, II, 22; i. Mgéol. 1846, b, I, 365, t. 16, f. 9 = t.
spoisseme Lr. v. Scraphs convolutus Mp. = t.
liforme Lr. i. Ann. mus. XVI, 301; So. mc. III, t. 287; Dsu. tert.
11, 738, t. 95, f. 30, 31 = t.

F. Terebellum subulatum Lx.

Terebellum So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 31 c. expl. = 5<sup>3</sup>m.

Tolutum Bron. trapp. 62, t. 2, f. 15 = t.
Ctenobranch. gen. viv. et foss., incl. Subula Schum., BLv.; —
Pag. 474.

Culfins Lk. v. Terebra plicatula Dsu. = (t-)z.

minata Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 224, t. 1, f. 17 = uw.

minata Grar. tabl. 534; Atl. I, t. 35, f. 30 = uz.

bylonica Hön. i. Jb. 1831, 152 = w.
 Merotii [-ti] Nyar Belg. 582 :
**Eccinum duplicatum (L.) Brocc. subap. 347 [non L.] = w.
***rebra duplicata Bast. Bord. 53; Grat. Atl. I, t. 35, f. 24; Srar.
tert. 124; Dub. Voll.. 25, t. 1, f. 41, 42; Phil.. Sic. I, 227, II, 194
Tinta Grat. tabl. 536; Atl. I, t. 35, f. 27 = lis Wood i. Ann. nath. IX, 540 = m. Schlth. v. Terebra fuscata Br. = uw.
                                                                                                        Atl. I, t. 35, f. 27 = u^1.
             rea Bast. v. Terebra plicatula Lr. = u.
       Ptricta J.So.etMonns. v. Chemnitzia constricts Kon. = d.
Tricta J.So.elmorrs. 9. Cheminizia constricts kon. = d.

Stricta Lea i. Sill. Journ. XL, 100, t. 1, f. 18 = M<sup>2</sup>t.

Danta So. i. Geol. Tr. i. III, 419, t. 39, f. 32 = L<sup>1</sup>.

Lata Bors. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 309, t. 1, f. 36 = w.

Fuis Terebra plicatula.

Lea contrib. 166, t. 5, f. 172 = M<sup>2</sup>t.

Leata Bors. 1820 i. Mem. Tor. XXV, 223, t. 1, f. 16 = w.

Emis Terebra plicatula et T. cinerea.

Addata Schlth. Verz. 34 = ?
 Cota Conn. i. Sill. Journ. XXVIII, 109 = 112
                                                                                                                                                                                                            83 (1848)
```

```
uccinites plicatus Schlth, Petrfk. I, 135.
erebra plicata Mü... = t.
uccinum cinereum Born mus. t. 10, f. 11, 12; Brecc. subap.
         346 = wz.
  erebra cinerea Bast. Bord. 52, t.3, f.14; Grat. All. I, t.25,
        f. 25, 26 = us.
  rebra aciculina ? Lx. hist. VII, 290 (Born mus. t. 10, f. 11, 12);
 Grat. stat. 14 = uz.

tlandica So. i. Firt. 347, t. 23, f. 6 = o.

rritella [? portlandica] Sm. strat. ident., Portl. f. 2.

culata So. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 26, f. 9 = S³u.

laria Hön. i. Jb. 1831, 152 = t [cn Fusus scalarinus Dsh.?].
  larina La. v. Fusus scalarinus Dsh.
  ata Bast. Bord. 52, t. 3, f. 16; Grat. stat. 14 = u, s?. pllata (? Lk. bist. VII, 290 = Born. mus. t. 10, f. 10); Grat. stat.
         14 -
                           . u, s?.
 olata Risso v. Terebra fuscata Ba. = w.
mlata Lr. hist. VII, 276; Sara. i. Journ. géol. 1880, III, 76; Gaat.
Atl. I, t. 35, f. 20 = m<sup>2</sup>vz.
mista Risso v. Teredra fuscata Dn. — ...
mista Lk. hist. VII, 276; Serr. i. Journ. géol. 1880, III, 76; Grat.
Atl. I, t. 35, f. 20 = m²vx.
miscata [?] Hön. i. Jb. 1881, 152 = m.
miscata Dfr. v. Terebra pertusa Bast. = mw.
msta Lea v. Terebra pertusa Bast. = mw.
msta Lea v. Terebra pertusa Gonn. = M².
msta Morrs. cat. 163 = m³ [non (Gm.) Lk. hist. = s].
stania vittata Phill. Y. I, 116, 165, t. 7, f. 15.
cami Bron. trapp. 67, t. 3, f. 11; Serr. tert. 124 = tv.
mricites costatus Schlth. Petrfk. I, 146.
EBRACITES Krüg. 1822 = Terebrae spp. foss.
igitatus Krüg. v. Terebra pertusa Bast. = mw.
EBRATULA, Brachiopod. g. vio. et foss. Brug. etc. — Cfr. Anomia Lin. et Anomites sulor. > Atrypa Dalm. pars, Cleiothyris, Epithyris, Hypothyris Pril., Hemisterias et Pleurceterites Rafq., Pugites de Haan, Pygope Link., Rhynchora Dalm., Rhyngonella Fisch., Strophalosia Kirg, Trigonosemus Kön.; — Pag. 211.
metata Lk. 1819 v. T. biplicata So. (1812).
metata Cat. v. T. trigonella Schith.
minata So. mc. (1822) IV. 23, t. 324, f. 1, 3; V, 153, t. 495, f. 1, 3.
 minata Lr. 1819 v. T. biplicata So. (1812).
minata So. mc. (1823) IV, 23, t. 324, f. 1, 3; V, 153, t. 495, f. 1, 3.

Phill. pal. 88, t. 35, f. 15; Kon. carb. 278, t. 18, f. 3

— c, d.

tomites acuminata Mart. Derb. 13, t. 32, f. 7, 8; t. 33, f. 5, 6
                   : d.
 rebratula spirifera Ln. bist. VI, 1, 257, 5, VII, 349.
trypa (Porambonites) acuminata Ponti. rept. 459, 760.
erebratula cordiformis So. mc. V, 154, t. 495, f. 2, 4 = d.
rypa cordiformis Monns. cat. 119.
somites pugnus Mart. Derb. 13, t. 22, f. 4, 5.
trebratula pugnus So. mc. V, 155, t. 497; Bu. Ter. 34, t. 1,
      f. 18 = d.
 rypa pugnus So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 56, f. 15, 18 = c.
rebratula reniformis So. mc. V, 154, t. 496, f. 1—4 = c
platyloba So. mc. V, 155, t. 496, f. 5, 6 = d.
rypa platyloba Morres, cat. 120.
```

83 \*

```
angulata Kon, carb. 284, t. 19, f. 1 (non Lk., Mü.).

Anomia angulata Lin. syst. (1767) 1154 (non Dsh.).

Terebratula lateralis So. mc. l, 189, t. 83, f. 1.

" plicata Lk. 1819, hist. VI, 254, 6, VII, 341 (Encycl. t. 243, f. 11, t. 244, f. 1).

— excavata Phill. Y. II, 223, t. 12, f. 24.

angulata Lk. hist. VI, I, 253 (Mus. Tessin. 96, t. 5, f. 4); — ? Mū.

Rair A7
       Bair. 47.

angulata So. (mc. index?) fide Moras. cat. 131.

Terebratula acuta So. mc. V, 166, t.502, f. 4 (non t. 150).

angularis Mü. Bair. 73; Braun Bair. 43 (nom., e Cinctis)
 angularis Mü. Bair. 73; Braun Bair. 43 (nom., e Cinclis)

= m.

angularis Phill. 1841 pal. 89, t. 35, f. 162 [non Mü.].

Terebratula primipitaris (Bu.) So. i. Geel. Tr. b, V, t. 57, f. 5, 6 [non Bu.].

Terebratula pentagona Gp. i. Dech. 528.

Spirifer pentagonus So. i. Encycl. metropolit. . . .

7 Delthyris pentagonus Gp. i. Dech. 527.

angusta Bu. Ter. 114, t. 2, f. 33.

Terebratulites angustus Schlth. Petrfk. I, 285.

anisodonta Phill. pal. 86, t. 34, f. 154 (affin. T. pleurodon).

antiplecta Bu. Ter. 80, t. 2, f. 39.

antiquata Ant. 1839 Kouch. 23 (e Repandis).

antiquata Phill. 1836 v. Terebratula rhomboidea Phill.

Antisiensis [Andes?] D'O. vey. 36, t. 2, f. 26—28 [non t. 3, f. 16].
      f. 16].

Antisiensis p'O. voy. t. 3, f. 16 v. Terebratula Gaudryi.

Aporta Ant. 1839, Konch. 24 (in Excavatis Bu.), non Blv.

aporta Bl.v. (viv.) = Terebratula detruncata Phil.
Aperturata Bron. v. Spirifer aperturatus.

Approximata Schlth. v. Magas pumilus.

Aprimis MVK. Russ. 90, t. 10, f. 10.

Aptycha Fisch. v. Terebratula acuta So.

Aremata Roe. Kr. 44, t. 7, f. 18.

Aremosa p'Arch. i. Bull. géol. 1846. b, III, 336.

Argentea Shep. i. Sill. Journ. XXXIV, 152, f. 8 (Laeves).

Arimaspus MVK. Russ. II, 94, t. 10, f. 11.

Orthis Arimaspus Elchw., Bu. Russl. 108, 112.

Arimiger Elchw. v. Terebratula reticularis.

Articulus Lk., hist. VI, 1, 266; b, VII, 345.

Aucia Gird. i. Jb. 1843, 470, t. 2, f. 5.

Aspera Kön. v. "spinosa.

Attenuata Dsh. v. Spirifer striatus var.

Auriculuta Roe. Kr. 39, t. 7, f. 9 (aff. T. senticosa).

Aveilana Dfa. i. Dict. Lill, 155 = ?

avicularis (Mü.) Kefst. Natg. II, 676 = m.

Aglesfordii Kevst. v. Pentamerus Knighti.

Dasatis Kefst. v. Orthis basalis Dalm.

Basterotina Dfa., Bron. tabl. 429 = d?.

Beaumonti d'Arch. i. Bull. géol. 1846, b, III, 336 (nom.).

Bocksii (Becks) Roe. Kr. 44, t. 7, f. 14.

Boudantia Riss. mér. IV, 393 = f¹.

biangularis Dsh., Leym. i. Mgéol. IV, 321, V, 11, t. 14, f. 4.

Bicanaliculata Br. v. Terebratula biplicata So.

bidens Phill. v. Terebratula triplicata Phill.
                sperturata Bron. v. Spirifer aperturatus.
spproximata Schlth. v. Magas pumilus.
            bidens Phill. v. Terebratula triplicata Phill.
```

```
Distrinta Drr. i. Dict. Lill, 162 [= sp. obscura].

Diswicata Dau. v. Spirifer aperturatus (Schl.).

Diswicata Michn. i. Guérin magaz. 1880, IL, t. 12..

Biodemna [Blobbe] MVK. Russ. II, 71, 1.9, f. 11.

Dorentis Bu. Ter. 67 [non Fisch., nec collect. Heidelb.].

Anomia lacunosa Lin. ed. Gm. 3343 (Lun. Mus. Tessin. 88, t. 5, f. 5).

Terebratulites boreslis Schlth. Kat. 65.

Airypa boreslis Conr. i... Rept. New York 202.

Anomites plicatella var. Wahlb. Upsal. VIII, 67.

Terebratuta plicatella Dalm. Ter. 56, t. 6, f. 2; Br. Leth. 72, t. 2, f. 12 [non So.] = a b.

Atrypa canaliculata Dalm. Ter. 45, t. 4, f. 4.
t. 2, f. 12 [non So.] = a b.

? Atrypa canaliculata Dalm. Ter. 45, t. 4, f. 4.

Terebratula canaliculata Murch. i. Quarij. 1845, 493 = a.

? Terebratula crispata So. i. Sil. 624, t. 12, f. 11 = b.

? Terebratula Stricklandi So. i. Sil. 631, t. 13, f. 19 = b.

Dorealis (Bu.) Fisch. v. Terebratula pentatoma et T. oxyoptycha.

Bouet s'A. i. Bull. géol. 1836. 4, lll, 336 (nom.).

Drevirostris Eichw. v. Spirifer rectus et Spirifer Panderi.

Drevirostris Rob. 1841 Kr. 41, t. 7, f. 7 [non So., Eichw.].

Drevirostris Rob. 1841 Kr. 41, t. 7, f. 7 [non So., Eichw.].

Drevirostris [chii] Cat. zool. 268, t. 5, fg. Aa.

Broundi [-nii] Rob. Kr. 41.

Orthis Bronnii Hag i. Jb. 1843, 543, t. 9, f. 7.

Broundi [-nii] Klipst. 1844, ost. 216, t. 15, f. 13.

Ducculenta Zist. v. Terebratula bullata.

Ducculenta Zist. v. Terebratula ornithocephala Bu.

Buchli [-chi] Act. 1839 Konch. 23 (a Repandia).

Buchli (Hag.).

Orthis Buchli Hag. i. Jb. 1843, 544, t. 9, f. 8.
Buchii (Hag.).

Orinia Buchii Hag. i. Jb. 1842, 544, t. 9, f. 8.

Buchii Kiir. ost. 218, t. 15, f. 2.

Buchii Kiir. ost. 218, t. 15, f. 2.

Buchii Ros. 1836, ool. 1, 42, t. 2, f. 16.

Buthii Ros. 1836, ool. 1, 42, t. 2, f. 16.

Buthii Schloth. Verz. 65 = m? f?.

buiinta Schloth. Verz. 65 = m? f?.

buiinta So. mc. V, 49, t. 435, f. 4; Br. Leth. 301, t. 18, f. 18; Bu. Russl. 105, 124.

Terebratula bucculenta So. mc. V, 54, t. 438, f. 2 [non Ziet.].

who nella Li. hist. VI, 249 (Encycl. t. 249, f. 5).

Terebratula vicinaliformis Elcuw. i. litt.

Terebratula lageniformis Elcuw. i. litt.

Terebratula lageniformis Elcuw. i. litt.

Burdigalina Jouan. i. Act. Linn. Bord. IV, . . . Grat. cat. 55.

Burtins Blv., Dss. v. Stringocephalus Burtini.

chiqua AV. 367, 368, 391, t. 35, f. 1; Rok. Rhein. 65.

Terebratula amygdalina Gr. i. Mus. Bonn.

camelina Bu. Russl. 115, t. 3, f. 12—15; MyK. Russ. ii, 60, t. 9, f. 5.
    camelina Bu. Russi. 115, t. 3, f. 12—15; By A. Russ. II, v. t. 9, f. 5.

Terebratula impressa Eichw. i. litt.?

Campomanesti [-si] VA. i. Bull. géol. 1845, b, ll, 465, t. 14, f. 3.

canaticulata Gr. i. Dech. 528 (nom.); Klöd. Brandh. 171.

canaticulata Murch. v. Terebratula borealis Bu.
     canaliculata Ros. Kr. 41, t. 7, f. 12.
canalifers Lk. v. Spirifer aperturatus
      canalis So. i. Sil. 611, t. 5, f. 18; Mv. Beitr. Ill, 77, t. 14, f. 8-11
= b. c.
                                                                            MVK. Russ. ll, 71, t. 6, f. 11 = d.
```

```
ccus Schlth. Verz. 64 (nom.) = m.
chleara [-ata?] Dpm., Hön. i. Jb. 1880, 468 = f.
lonna [Colonna] Riss. mér. IV, 393 = f'.
mmsmis (Bosc) Coll. Heidelb. v. Terebratula vulgaris.
mplamata Dpn. i. Dict. Lill, 155, t. 10, f. 6.
Inomia complanata Brooc. subsp. 469.
mplamata Gp. v. Terebratula suffata.
mplicata Gv. i. Dech. 528 = d.
mpressa Lk. hist. VI, 1, 256, b, VII, 345; cfr. T. limbata.
mpta Phill. pal. 89, t. 35, f. 161.
scava Lk. v. Magas pumilus.
acentrica Bn. i. Jb. 1829, I, 77; Bu. Ter. 103; Munon. i. Bull.
géol. 1840, XI, 251, t. 2, f. 1; MVK. Russ. II, 63, t. 8, f. 10, 11.
'erebratula heterotypa Bn. i. Jb. 1834, 622.
trypa concentrica Conn. i. New York rept. 366.
scentricas Skdow. Munch. Sil. 694 v. Spirifer indentatus.
schidum Kefst. v. Pentamerus conchidium = b.
acinna So. mc. I, 192, t. 83, f. 6; Bu. Ter. 44, 120, t. 1, f. 26;
 schidium Kerst. v. Pentamerus conchidium = b.
acimma So. mc. I, 192, t.83, f.6; Bu. Ter. 44, 120, t.1, f.26;
                  Russl. 105.
Russl. 105.

erebratula elata Car. zool. 166, t. 5, fg. f, g, h. ar. So. i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 22, f. 13 == 83m.

erebratula pinguis Ros. ool. 41, t. 2, f. 15.

enterms Elchw. v. Terebratula pentatoma Fisch.

erews So. v. Terebratula latissima.

atraplecta Braun, Mv. Beitr. IV, 59, t. 9, f. 2.

r Lk. hist. VI, 1, 250; b, VII, 336.

reulum Elchw. v. Spirifer didymus.

reulum Mv. v. Terebratula canalis.
roulum Mü. v. Terebratula canalis.
rdiformis Riss. mér. lV, 390.
rdiformis So. v. Terebratula acuminata var.
rmuta So. nc. V, 66, t. 446, f. 4 = an T. vicinalis var.?
rmuta So. nc. V, 66, t. 446, f. 4 = an T. vicinalis var.?
rmuta So. nc. V, 66, t. 476, p. 11, 312; - an Craniae sp.?
assa D'A. i. Bull. géol. 1846, b, lll, 336 (nom.).
annicostis Murch. i. Quartj. 1845, 493.
ltrypa?crassicostis Datm. Ter. 47.
assificata D'A. i. Bull. géol. 1846, b, lll, 336 (nom.).
ussirostis (Dalm.) Kepst. Natg. Il, 678, err. typ. pro ncrassicostis".
 sicostis".

Sbricosta So. i. Sil. 631, t. 13, f. 18.

smulata So. v. Terebratula cuboides.

ispata Kon. = Terebratula ulothrix Kon.

fspata So. v. borealis.
                  sicostis"
"erebratula crenulata Philt. pal. 85, t. 34, f. 152.
meata Risso. (viv.) v. Terebratula pera.

menta Dalm. i. Act. Holm. 1927, ...; Terebr. 57, t. 6, f. 3; So. i.

Sil. 625, t. 12, f. 13.

meotus Sands. i. Jb. 1842, 398 = c.
```

```
-Rolssyl
pirifer De-Roissyi Livell. i. Mgéol. II, 39, t.2, f. 18-20.
erebratula Reissyi Venn. i. ? Bull. géol. XI. 259, t.3, f. 1bcd
[relig. excl. — non f. MVK. Russ. II, 58, t. 9, f. 2]; Kon. earb.
300, t. 20, f. 1, t. 21, f. 1a-d, g, h. [relig. excl.]; n'O. vey. 46
(Ter. Peruviana errore in) t. 3, f. 17-19.
erebratula prisca Finch. mosc. 147, t. 46, f. 4 [non Schleth.].
trypa depressa M'Coy 1842 syn. 17 [non So.].
>hayesi d'Arch. i. Bull. géol. 1846, b, III, 336 (nom.).
snoyersi d'Arch. i. Bull. géol. 1846, b, III, 337 (nom.).
rumeata Phil. Sic. l, 96, t. 6, f. 14.
nomia detruncata LGM. syst. 2347.
rthis "Phil. Sic. II, 69-70.
erebratula dimidiata Scac. oss. zool. II, 17.
hotoma Gf. v. Terebratula marginalis.
   -Roissyi
    hotoma Gr. v. Terebratula marginalis.
    yma Bv.
                                                                                                                                                                       sacculus.
  erebratula inconstans So. me. III, 137, t. 277, f. 3, 4; Rob. 00
41; Pusch Pol. 13, t. 3, f. 4.

Terebratula deformis (Lm.) Den. i. Dict. LIII, 160.

Itata Den. 1828 i. Dict. LIII, 156 = sp. elsoura.

Itata Leuchtb. Urw. . . .

**poma** (So.) Fisch. v. Terebratula Fischerana v'O.

**oma** So. mc. 1, 217, t. 96 (Encycl. t. 240, f. 3); Bu. Ter. 86.

Terebratulites marsupialis Schlth. Petrfk. I, 282, 285.

**poma** Ziet. v. Terebratula vicinalis.

**atata So. i. Geol. Tr. b, IV, 343, t. 18, f. 2 [non Lm. hist.].

**statata** Schlth. Verz. 64 = Terebratula lacunosa s. T. berealin?

**statata** Schlth. Verz. 64 = Terebratula lacunosa s. T. berealin?

**statata*** So. v. Terebratula plicatilis.
    ercbratula inconstans So. mc. III, 137, t. 277, f. 3, 4; Ros. ool.
nsdiata Scac. v. Terebratula detruncata.

msdiata Schlin. Verz. 64 = Terebratula lacunesa s. T. berealis?

msdiata Schlin. Verz. 64 = Terebratula lacunesa s. T. berealis?

msdiata Sc. v Terebratula plicatilis.

mdomta Dalm. Ter. 58, t. 6, f. 4.

hya Bu. Ter. 88, t. 1, f. 12; i. Bull. géol. 1845, II, 360; Pusch
Pol. 15, t. 3, f. 13.

'oncha diphya F. Colonna ecphas. stirp. (1616) 36, 49.

lacquart Mineral. (1785 an 1789?) 572, t. 7, f. 2.

iohrmuschel Andreis Briefe 11, t. 2, fg. f, f.

'erebratula antinomia 1827 Car. zool. 169 etc., t. 5, fg. p-t;

geogn. zool. 22, t. 2, f. 3.

"ygope Link Phys. 1830, II, 1, 451.

"ugites Dellaan i. Mus. Lugdun. (1838).

"erebratulites triquetrus Park. rem. III, 229, t. 16, f. 4, 8.

"erebratula deltoidea Lm. hist. VI, 1, 250, b, VII, 335 (Eucycl.

1. 240, f. 4 = Car. geol. zool. 22, t. 2, f. 3).

rsimilis Mū. v. Terebratula lacunesa.

rsams Dan. v. Spirifer speciosus.
  rtans Dan, v. Spirifer speciosus.
rtorta Dra, v. Terebratula acuminata.
rersa Schlth. Verz. 64 = n<sup>5</sup>.
 rorsa Schlth. Verz. 64 = m<sup>5</sup>.

rsata Fisch. v. Spirifer Mosquensis.
rsata Krys. Beob. 241, t. 10, f. 2.

ltrypa dorsata His. Leth. 76, t. 21, f. 14.
ipirifer biforatus var. tests MVK i. Quartj. 1848, I, 493.
ibia Cat. 1827 zool. 139, t. 1, f. e.
ibia D'Arch. i. Bull. géol. 1846, b, III, 337.
ibia Drr., Bren. tabl. 429 = d?
```

```
Emosa Mü. Beitr. IV, 59, t. 6, f. 8; KLI. ost. 216, t. 15, f. 4. pridana Mont. cret. 72, t. 16, f. 17. straces [? Schlth. collect.] Bu. Ter. 63.
egilis Kön. v. Terebratula grandis.
egilis Mort. " biplicata.
encii His. " Defrance
                                                                                             Defrancei.
emets His. " " nucella.

emisem Eight. " " nucella.

emisemt Beck i. Jb. 1828, II, 581 = f.

cesta So. inc. [non i. Sil.] v. Terebratula orbicularis.

centa So. i. Sil. 640, t. 21, f. 16 [non mc.].

citiata Theod. coll.; Bv. Ter. 43.

I. rimosac ver. f

iformis Myk. . . . . .

Facta Ru. v. Pentamerus galeatus.
leata Bu. v. Pentamerus galeatus.
Ilima Bron. i. Cov. oss. II, 320, 332, 612, t. 9, f. 2; Ba. Leth. 642,
 t. 3, f. 8.
erebratula alata Gr. i. Decn. 330; Bv. Ter. 48 (pers).

trilobata So. i. Geol. Tr. b, IV, t. 18, f. 2.
mdryi D'O. voy. 45.
erebratula Antisiensis D'O. voy. t.3, f. 16.
initxiana [-zana] MVK. Russ. II, 83, t. 10, f. 5.
reilliana Der. v. Terebratula chrysalis.
restlifs Woodw. ""

no Bors. 1825 i. Mem. Torin. XXIX, 297, t. 1, f. 13 [suclaws].

bhsiana | So. v. Terebratula plicatilis.

bhsii | Panductus cionateus.
partea BLv. v. Productus giganteus.

partea BR. v. Terebratula grandia.

partea So. v. Stringocephalus Burtini.

11 [? Gire] Hac. i. Jb. 1842, 537; Roz. Kr. 40.

bristria MVK. Russ. II, 50.
printer glabristria Phill. Y. II, 220, t. 10, f. 19.
trypa , Monns. cat. 119.
bosa Eichw. [non Lk.] v. Terebratula nucella Dalm.
icilis Bu. Ter. 64, t. 2, f. 35; p'O. f. MVK. Russ. II, 495, t. 43,
         f. 24-26.
estana Bu. v. Terebratula lacunosa var. subsimilis.

andis Ba. Leth. 909, t. 39, f. 19, 20.

'erebratulites grandis Blums. Arch. (1803) 18, t. 1, f. 4.

'erebratulites giganteus Schlth. Petrik. 1820, I, 278.

'erebratula giganteus Ba. i. Jb. 1829, I, 77; Bu. Ter. 110.

CILLA corp. mar. t. 14, f. 6.

nomia F. Colonna de purp. 22, f. 1.

nomia ampulla 1814 Baocch. subap. 466, t. 10, f. 5.

erebratula ampulla Lk. hist. VI, 1, t, 250; Bu. Ter. 111; Vern.

i. Bull. géol. 1839, Xl, 76 = F<sup>2</sup>w.

nomia sinuosa 1814 Brocch. subap. 468.

erebratula sinuosa Dfa. i. Dict. LllI, 152; Ba. It. 125.

erebratula Pedemontana Lk. hist. VI, 1, 252, b, VII, 340.

n fragilis 1825 Kön. icon. sect. no. 45.
```

?Terebratula execcata Schltm.

```
XI, 76.
  insperate (Phil.) v. Atrypa insperata, insularis Eichw. v. Spiriter insularis. integra Gird. i. Jb. 1848, 474.
        Spirifer integrus Car. coll.
 Spirifer integrus Cat. coll.
Terebratula macrocephala Car. i. N. Annali di Belogna 1846,
Febbr., extr. p. 6, t. 1, f. 5; Act. soc. Ital. XXIV...
tatermedia Gr. v. Spirifer speciosus.
intermedia Lx. hist. VI, 254, b, VII, 342 (Encycl. t. 245, f. 2).
intermedia So. mc. I, 48, t. 15, f. 8 = m.

Moras. cat. 133; Ros. Kr. 42 = s.
tatermedia Zixt. = Terebratula perovalis.
interplicata So. i. Sil. 631, t. 13, f. 23.
Tohamis-Amstriao Kl., ost. 211, t. 15, f. 1, t. 16, f. i.
jurassemsis Art. Kosch. 23 (af. T. pectiniformis).
 Johannis-Austriae K.I., ost. 211, t. 15, f. 1, t. 16, f. 1.

jurassemsis Ant. Konch. 23 (af. T. pecticiformis).

juvensis Phill. pal. 90, t. 35, f. 165.

Atryps juvensis So. i. Geol. Tr. i, V, t. 56, f. 8.

Keyserlingi p'Arch. i. Bull. géol. 1846, i, III, 336 (nom.).

Mickxil (Kickx) Gal. Brab. 151, t. 4, f. 15; Nxsr Belg. 335.

Burt. Brux. (1784) t. 8, fg. L, N, P.

Terebratula trilobata Nxsr coll.; Gal. Brab. 150, 183, t.4, f. 16.
  lasvis Nrst Belg. 334.

Kleinii (Klein) Lr. hist. VI, 1, 252, 5, VII, 339.

Terebratula Klein ostr. t. 11, f. 74.
 Terebratula Klein ostr. t. 11, f. 74.

globata So. me. V, 51, t. 426, f. 1; Bu. Ter. 118 (pare).

sphaeroidalie So. mc. V, 49, t. 436, f. 2.

bullata Ziet. Württ. 54, t. 40, f. 6.

Endightif Kefat., Roe. v. Pentamerus Knighti.
Inchryma Mort. cret. 72, t. 10, f. 11, t. 16, f. 6; Lyell i. Geel. preceed.

1842. Ill. 737 [non So.].
Incumosa Boss v Terebratula nucleata.
Incumosa Bos. t. 1b. 1829, 1, 77 [axol. syn.]; Bu. Ter. 49.

Anomia tritoba lacunosa F. Colonna ecphas. stirp. (Roman. 1616).
   Anomia triloba lacunosu F. Colonna ecphas. stirp. (Romae, 1616).

a Terebratulites lacunosus Schltm. i. Taschb. 1818, VII, 74, t. 1, f. 2; Petifk. I, 267 (pars).

Terebratula pectunculata (Schltm.) i. Jb. 1829, I, 77.

multiplicata Ziev. Wartt. 66, t. 41, f. 5.

? Terebratulites Helveticus Schltm. i. Jb. 1813, VII, t. 1, f. 3;
                     Petrik. I, 267.
        ?Terebratula Helvetica Kon. icon. sect. no. 46; Zer. Württ.
  56, t. 42, f. l.

B Torebratulitos subsimilis Scultu. Petrik. I, 246.

Terebratula subsimilis Bn. 6. Jb. 1839, 1, 78; Bu. Tor. 56,
        y Terebratula dissimitis Mü. Bair. 45 et a
                                                      inacquilatera Gr. i. litt. [non Zier.].
```

```
ebratulites lacunosus Schlth. i. Taschb. 1818, VII. 36:
 Petrfk. II. 68, t. 20, f. 6.

ebratula ventilabrum (Phill.) Bo. Russl. 55 [non Phill.].

Huotina MVK. Russ. II, 81, t. 10, f. 4.

Daleidensia Ros. Rhein. 65, t. 1, f. 7.
 "

Daleidensis Nos. Khem. 0., 0., 1.,

Ins Dfr. v. Terebratula caput-serpentis.

Ros. ool. i, 50, t.2, f.11, ll, 22, 57, t. 18, f. 12; Kr. 44; Stud.

i. Jb. 1889, 69.
 rebratula cymbula Puscu Pol. 25, t. 4, f. 11.
Terebratula biplicata So.
Terebratula biplicata So.

z Ziet. v. Terebratula biplicata.

rostris Nils. Suec. 33, t. 4, f. 1; Bu. Ter. 98, t. 1, f. 3.

Ros.? ool. ll, 21, t. 18, f. 13 (non Kr. 42, t. 7, f. 16).

mites longirostris Wahlb. i. Upsal. Vill, 61, t. 4, f. 15—16.

Terebratula praelonga So.

| rostris (Nils.) vsr. Rob. v. Terebratula Nervieusis.

tudimalis Ant. Konch. 24 (T. biplicatae aff.).

lacata d'Arch. i. Bull. géol. 1846, b, lll, 336 (nom.).

ata Br. i. Jb. 1829, l, 77; Bu. Ter. 77.

ebratulites loriostus Schltm. Petrf. l, 270.

mites loriostus Schlth. Verz. 62.

ebratula truncata (So.) Ziet. Württ. 58, t. 43, f. 6 (non Lk., Sow.).
  LK., Sow.).
Fisch. v. Terebratula Fischeriana D'O.
 FISCH. D. Levelvatura Fischeriana D. C. rela Schübel., Zier. Württ. 59, t. 44, f. 4.

Eichw. v. Spirifer biforatus var.

So. inc. II, 87, t. 138, f. 2; Bu. Ter. 69.

rcl. meth. t. 243, f. 1.

omites costatus Wahlb. i. Upsal. VIII, 62, t. 4, f. 12—14.
  rebratula costata Nils. Suec. 37, t 3, f. 13.
ebratula (Rhynchora) costata Dalm. Ter. 52,
ynchora costata His. tabl. 20.
 gonosemus lyra Kön. icon. aect. no. 76.

a Mu. Beitr. IV, 57, t. 6, f. 5.

ocephala Cat. v. Terebratula integra.

ss Blv. v. Magas pumilus.

eiliana [Mantell] So. mc. Vl, 72, t. 537, f. 5; Bv. Ter. 53
eilimma [Mantell] So. mo.
[excl. Rügen].
Terebratula sulcata Mant., T. obliqua So.
ime [?] So. mc. ill, 137, t. 277, f. 1.
Ifae (So.) Kon. v. Terebratula radialis Phill.
ir So. i. Geol. Tr. b, V, 328, t. 22, f. 16.
rimmlis Dalm. Ter. 59, t. 6, f. 6; Sedow. i. Quartj. 1845, 20a.
ebratula dichotoma Gr. mes.

primipilosis [err. typ.] Schlth. Verz. 64.
primipilaris Buch Ter. 68, 121, t. 2, f. 29.
imbricata So. i. Sil. 724, t. 12, f. 12, var. t. 13,
 plicatilis.
biplicata.
 Heef MANT.
                                                     ,,
 illata So.
                                                      99
 So. ZIBT.
                                                                                                    tetraedra.
                                                                                                   lacunosa.
 at Ziet.

atroma So. i. Geol. Tr. b, IV, 343, t. 18, f. 3.

ardi Lk. hist. Vl, 1, 256; Bu. Ter. 79. t. 3, f. 42.

ir. oblongata Laym. i. Mgéol. IV, 321, V, 18, t. 15, f. 12.
                                                                                                                                                    84 (1848)
```

pristas:

```
" obtusus " 94, t. 10, f. 5.
ciformis So. v. Terebratula plicatilis.
cleata Br. i. Jb. 1829, ll, 77; Zier. Württ. 53, t. 39, f. 10; Bo. Ter.
 115 [non Fisch.].

AIER Oryct. nor. b, l, t. 7, f. 37 (nucl.).

seebratulites subhysterious Schlth. i. Jb. 1818, 104 (nucl.,
fig. Bairai).

mucleatus Schlth. Petrfk. l, 281.
nucleatus Schlth. Petrfk. l, 281.

Terebratula lacunosa Bors. 1825 i. Mém. Tor. XXVI, 298, t. 1, f. 14.

Diesta Fisch. v. Terebratula Fischerana.

Diet. Lill, 155 (indet.).

Ewila So. i. Sil. 611, t. 3, f. 1c, t. 5, f. 20.

erebratula pulchra So. i. Sil. 612, t. 5, f. 21.

da Bu. Russl. 109, t. 3, f. 10, 11; MVK. ll, 63, t. 9, f. 6.

minumalis Lk. hist. VI, 1, 249 (Encycl. t. 240, f. 1).

erebratulites compressus Sculth. t. Bu.

erebratula orbicularis Ziet. Württ. 52, t. 39, f. 4.

pentagona Mü. Bair. 73.
  erebratula plana Mü. Bair, 73.
 v. Terebratula semiglobosa.
                                                                                                               plicatilis So.
  iqua So.
 onga " " cardium Lx.

busts Mü. v. Spirifer indentatus.

busts So. v. Terebratula ornithocephala So.
pusts So. v. Terebratula ornithocephala So.

oleta, " " tetraedra.

write Dfr., " varians (Schl.).

was Mö. i. Jb. 1839, 1, 77.

wrse So. i. Linn. Tr. . . . v. Terebratula tumida.

wrse So. mc. v. Terebratula ornithocephala.

with Ant. Konch. 24 (in Excavatis).

pplicata Fisch. 1809 Terebr. 32, t. 1, f. 10, 11; Mosc. 193.

beristites sp. Fisch. Mosc. 141, t. 23, f. 1, 2.

pplicata So. v. Terebratula plicatilis.

viami AV. i. Bull. géol. 1848, II, 470, t. 14, f. 10.

wlogastyr Hehl v. Terebratula perovalis So.

bloularis Sedo. M. " reticularis var. aspera.

icularis So. mc. VI, 68, t. 535, f. 3; Bu. Ter. 58.

crebratula flabellula So. mc. VI, 67, t. 535, f. 1.

furcata "" "" " " f. 2.
prebratula flabellula So. mc. VI, 67, t. 535, f. 1.

precata """, """, f. 2.

biomissis Ziet. v. Terebratula numismalis.

biomista (Schl.) Bron. tabl. 422: an Terebratulae vulgaris var.?

biomista Ros. ool. I, 52, t. 2, f. 6?, 20.

base Ros. v. Terebratula gracilis.

hithocephala So. mc. I, 227, t. 101, f. 1, 2, 4 [?]; Bs. Ter. 99, 121, t. 1, f. 9 [non Ziet., Fisch.].

erebratulites lagenalis Schlth. Petrfk. I, 284.

lateralis ""

Perekratula lammas So. mc. I, 228, t. 101, f. 2.
 Terebraiula lampas So. mc. l, 228, t. 101, f. 3.
```

```
mtaedra Phill. v. Terebratula sacculus So.
ntagona Ant. " rimosa Bu.

stagona Ant. " rimosa Bu.

stagona Gr. " angularis Phill.

ntagona Mi. " numismalis Lk.

ntagona No. i. Sil. 612, t. 5, f. 22.

ntagonalis Br. i. litt.; Mandl. i. Jb. 1841, 561 (c Cinctis).

ntagonalis Kii. ost. 220, t. 15, f. 12.

stagonalis Phill. v. Terebratula Defrancei var.

stamerus Blv. v. v. Pentamerus Knighti.

ntastère Blv. errore tupogr. pro "pentamère".
ntastère BLv. errore typogr. pro "pentamère".
ntatoma Fisch. foss. (1809) 34, t.2, f.10, 11; Kon. carb. 289,
Terebratula tritoma Fisch. foss. 34, t. 2, f. 7-9.

, lacunosa Dave. Liège 273 [excl. syn.].
, pleurodon Phill. Y. II, 222, t. 12, f. 27-29; MVK.
Russ. II, 79, t. 10, f. 2 [non Phill. Y. II, t. 12, f. 25, 26; pal. 86,
t. 35, f. 155].
      t. 19, f. 2.
'erebratula sulcirostris Phill Y. ll, 222, t.12, f. 31, 32.

"flexistria" " " " f. 33, 34.

" tumida" " " " " " f. 35.
                             tumida """""f. 35.
pugnus (So.) Fisch. Mosc. 147, t. 23, f. 5.
borealis (Dalm.) Fisch. Mosc. 147, t. 23, f. 4, si non
           ,,
           12
= T. oxyoptycha?
 nomia pera Mühlf. i. Berlin. Verhandl. 1829 [1821?] l, 205.
erebratula cunsata 1826 Riss. mér. lV, f. 179; Phil. Sic. l,
     96, t. 6, f. 13.
 erebratula Soldaniana Riss. mér. IV, f. 178.
rthis pera Phil. Sic. 11, 69, 70. regrina Bu. Ter. 53.
      cebratulites peregrinus Schloth. i. Jb. 1818, VII, 73 (Schloth. nat. f. 116).
 erebratulite*
(SCHEUCHZ nat. f. 116).

Forata Dfn. v. Terebratula grandis.

Forata Dfn. y. biplicata.

Foratis Ros. ool. l, 54, t.2, f. 3; Kr. 42 [excl. syn.].

Foratis So. mc. V, 51, t. 436, f. 2, 3.

Foratula lata So. mc. l, 227, t. 100, f. 2 [non t. 502].

### intermedia Ziet. Württ. 52, t. 39, f. 3 [non So.].

#### globata Bu. Ter. 113, para (specim. Monaster.).
brebratula omalogastyr [?homalogaster] Hehl, Zier, Württ. 54, t 40, f. 4.
reomata Bu. Russi. 88, 94; D'O. i. MVK. Russ. Il, 481, t.42,
      f. 18-21.
gaviana p'O.
                                 voy. 36, t.2, f.22-25 (non t. 3, f. 17-19, quae =
     T. De-Roissyi).
    seelina Fisch. Mosc. 148, t. 23, f. 3 = d [non Lx.] = sp. cor-
     roza indeterminata.
erebratula phaseolus Fisch. foss. (1809) 25, t. 2, f. 12.

ascolina Lx. hist. VI, 1, 251; b, VII, 337.

cus Baug. Encycl. . . . . ?
neyel. t. 241, f. 1.
'erebratula triangulus Ls. hist. VI, 1, 250; 8, VII, 336; Bv.
      Ter. 89.
l'erebratulae diphy ae var. teste Firm. mém. $25-$37, t. 9).
```

Terebratula pisum So. mc. VI, 70, t. 536, f. 6, 7 (Br. Leth. t. 30,

```
Terebratula pisum So. mc. VI, 70, 1.000, ..., f. 7), non Lk.

Terebratula parvirestris Ba. i. Jb. 1834, 143.

Terebratula plicatilis So. mc. II, 37, t. 18, f. 1; Bu. Ter. 51.

Terebratula latissima So. mc. (index).

lata So. mc. V, 165, t. 802, f. 1; Montm. i. Neuch. 1836, I, 62.

conrexa So. i. Geol. Tr. b, IV, 338, t. 14, f. 12 (T. sulcata var. fide Form.).

Terebratula Gibbsiana So. mc. VI, 72, t. 537, f. 4.

Gibbsii Woodw. syn. 21.

Terebratula obliqua So. mc. III, 137, t. 277, f. 2.

dimidiata So. mc. III, 138, t. 277, f. 5 [en ed T. peregrinam?].
 " dimidiata So. mc. III, 138, t. 277, f. 5 [en peregrinam?].

c/r. Terebratula depressa So.

Poeyana Lea i. Philad. proceed. 1840, I, 226 (Br. Collect. 76).

Porambonites Encaw. v. Spirifer Porambonites.

porrecta So. v. Stringocephalus Burtini.

praelonga So. i. Geol. Tr. b, IV, 339, t. 14, f. 14.

c/r. Terebratula longirostris.

praemarginata K.i. ost. 222, t. 15, f. 6.

primipitaris Bu. v. Terebratula marginalis Dalm.

primipitaris Sc. " angularis Phil.

primipitaris Schlth. err. typogr. pro. "T. primipilaris".

prisca Fisch. v. Terebratula De Roissyl.

prisca Schlth. " reticularis.

proboscidalis Phill. pal. 84, t. 34, f. 149.

prominula Ros. Rhein. 66, t. 5, f. 3.

prumiformis Cat. 2001. 166, t. 5, fg. B, C, D.
   pruniformia Cat. 2001. 166, t. 5, fg. B, C, D. prunum Bu. Ter. 105.
  Atrypa prunum Dalm. Ter. 49, t. 5, f. 2.

Seudo-jurenuls Leyn. i. Mgéol. IV, 342, V, 12, f. 15, t. 5.

seudo-jurenuls Leyn. i. Mgéol. IV, 342, V, 12, f. 15, t. 5.

seitneen Le. hist. VI, 1, 248 (Encycl. t. 244, f. 3); Lyell i. Geol. proceed. III, 119.

Anomia psittacea LGm. 3318.

sugmus (So.) Fisch. v. Terebratula pentatoma.

sugmus So.

"" acuminate var.

subship Nyes Sec. 26 46 56 14. Per Var.
  ruguus So. " acuminata var.
ruichelia Nilss. Suec. 36, t. 3, f. 14; Ros. Kr. 41, t. 7, f. 11.
ruiches So. v. Terebratula nucula.
ruila Ros. ool. I, 42, t. 2, f. 19.
rusuuls Bu. v. Magas pumilus.
rusuuls (Bu.) Gein., Reuss v. Terebratula hippopus.
rusuils (Bu.) Gein., Reuss v. Terebratula hippopus.
rusuils Ls. v. Thecidea papillata.
rusuctata So. v. Terebratula ornithocephala et T. carnea.
rusuctata So. v. Terebratula ornithocephala et T. carnea.
rusuctatula reticulata (Sch.) Pusch Pol. 24, t. 3, f. 11.
rusulla Eighen. Lith. 203.
   Pusitian (Posch) MVK. Russ. 11, 69, 1.9, 1.10 [NOW ROS.].

Pusitian Eichw. Lith. 203.

Pusitian Phil. tert. 17, 1.2, f. 15.

Pusitian So. i. Sil. 641, t. 21, f. 18.

Pygmaean (Schlth.) Bron. 1829, tabl. 423; Gr. i. Dron. 459.

Pusitian So. v. Terebratula cardium.

Pundrieds So. v. Terebratula cardium.

Pundrieds Braun i. Mü. Beitr. IV, 60, t. 9, f. 5.

Pundrieds Lr. hist. VI, 1, 253; b, VII, 340; Bu. Ter. 84, t. 2, f. 27.

Terebratula bi/ida Drn. i. Dict. Lill, 154 (t. Bu. Ter. 120).

Pundrieds Mü. Rair. 42: Basum Bair. 42 (Concinness 200.) = 10.
     jundrifida Mu. Bair. 47; Braun Bair. 42 (Concinneae nom.) = m.
```

.

```
var. ô flabellata Gr., Ros. Rhein. 60, t. 5, f. 4.
var. e apertura rostri distincta: Br. Leth. f. 10c, d.
var. 2 aspera (Leth. fig. 10c).
Terebratulites asper Schlth. i. Jb. 1813, VII, 74, t. 1, f. 7; et
Petrik. I, 263, II, 68, t. 18, f. 3.
Terebratula aspera Dfr. 1828 i. Dict. LIII, 164.
Atrypa aspera Dalm. Ter. 44, t. 4, f. 3 (mon So. Sil.) = b.

" squamosa So. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 57, f. 1.
Terebratula armiger Eichw. t. Bu. Russl. 108.
" orbicularis Sedg. Murch. i. Geol. Tr. b, V, 698
= e.
H
                        e.
poticularis Bu. (Ter. 79) v. Terebratula coarctata.
poticulata Sm. v. Terebratula coarctata So.
poticulata (Sm.) Pusch v. Terebratula Puschana.
 ٠.
         var. plicis plerumque simplicibus.
Terebratula pentagona Ant. Konch. 22, fide specim.
variabilis Ziet. Wütt. 57, t. 42, f. 6.
   " variabilis Ziet. Wurtt. 5
ringens Bu. Ter. 35, t. 2, f. 31.
ringicula Ant. v. Terebratula Wilsoni var.
        Bebertoni D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 336.
     Beemeri
        Boomeri , , , , , , , , , , , , (som.).
Boissyi Vern. v. Terebratula De-Roissyi et T. planosulcata.
Boyssiama [?] Krys. Beob. 237.
Torebratula Roissyi Vern. i. MVK. Russ. II, 55, t.9, f.2
                  [excl. syn.].
  [excl. syn.].

Moyali D'Arch. i. Bull. géol. 1846, b, III, 336.

Postratima Ros. v. Terebratula depressa So.

Postrata So. mc. VI, 71, t.537, f. 1, 2; Bu. Ter. 53, 120 = m.

Terebratulites pectunculatus Schlth. (pare) i. Jb. 1813,

VII, 1. 1, f. 5.

Terebratulites acutus Schlth. Petrfk. I, 273.
         Frerebratula difformie Lava. i. Mgéol. IV, 321, V, 18, t. 15,
         f. 11 = qr.

ofr. Terebratula nuciformis So.
χ.
   rostrata Ziet.
                                                v. Terebratula lacunosa.
       sulcata Park.

• tunda Mü. Beitr. III, 78, t. 14, f. 15.

Atrypa rotunda So. i. Sil. 629, t. 13, f. 7.

• fr. Terebratula acuminata var. subdentata.

• tundata Dss. v. Snirifar metal.
   <del>postriformis</del>
  retundata Dss. v. Spirifer rotundatus.
retundata Mö. Beitr. III, 75, t. 14, f. 3 [non Lk.].

Moyeriana D'O. i. MVK. Russ. II, 484, t. 42, f. 33, 34.

Terebratula vulgaris Fiscu. i. Bull. Mosc. 1848, XVI, 26 [non
                   SCHLTH.].
```

sexangula Dra. 1828 i. Dict. LlII, 162.

```
simulta Ant. Konch. 22.
sinuata Ant. Konch. 22.
sinuata So. v. Spirifer biobus.
 sinuosa Den.
socialis Phill.
                                                  v. Terebratula grandia.
                                                                                           varians.
                                                      99
 Soldeniana Riss., " pera. soricina Dra. 1828 i. Dict. Lill, 162. Sowerbyi Hag. i. Jb. 1842, 541. Sowerbyi Nyst v. Terebratula grandis.
speciosa Dsn. v. Spirifer speciosus.

sphaera Eichw. v. Terebratula nucella.

sphaerica So. i. Sil. 631, t. 13, f. 17.

an Terebratula Wilsoni var.?

sphaeroides (Rasoum. sp.).

Anomia sphaeroidalis Rasoum. i. Ann. sc. nat. 1826, VIII, 198, t. 29, f. 2.
  sphaeroidelis So. v. Terebratula Kleini.
sphemoidea Pml. Sic. II, 67, t. 18, f. 6.
sphmosa Sm. stratigr. syst. 108; Lk. hist. 1819, VI, 256; Zier. Württ.
59, t. 44, f. 4 = m.
Terebratulites spinosus Schl. i.Taschb. 1813, VII, 73; Petrf. I, 269.
Terebratula aspera Kön. icon. sect. no. 219. ppinosa Hön. i. Jb. 1830, 235 = d. ppinosa Hön. v. Spirifer trigonalis.
prisifera Lk. v. Terebratula acuminata.

priferoldes Eat. i. Sill. Journ. 1831, XXI, 137.

pondyloides Sm. v. Terebratula grandis.

legammata Eichw. Lith. 202 (ex afin. T. truncatae?).

legammosa Mant. Suss. 132 [= sp. nimin indefinita].

btrajesklama MVK. Russ. II, 85, t. 10, f. 6.

Terebratula borealis collect. Heidelb. et Bonon. teste Vern.

reflata Bn. It. 126.

Sourant accident 18 f. 22.
     Soldani saggio t. 16, f. 82 o, p.
Anomia striata Brocch. subap. 171 [non 465.]
 restatissima Kepst. v. Chonetes sarcinulatus.
restatula Fisch. Mosc. 148, t. 23, f. 6.
efr. Terebratula scabra.
           -iatella Kefst. v. Chonetes sarcinulatus.
 restatula Hön. v. Orthis resupinata.

restatula Mant. v. Terebratula Defrancei.

restatula Ziet. " substriata.
  estriata. Ziet. " " substriata.
estriato-plicata Mü. Bair. 45, 74; Braun Bair. 42 = m, m [Pugna-
                   ceae nom.].
  Stricklandi. So. v. Terebratula borealis.
Stroganofit D'O. i. MVK. Russ. II, 483, t. 42, f. 31, 32.
strigiceps Ros. Rhein. 68, t. 1, f. 6.
Strygocophalus Bu. v. Stringocephalus Burtini.
subacuta Mü. Beitr. IV, 55, t. 6, f. 1.
subangusta Mü. Beitr. IV, 64, t. 6, f. 16.
```

```
Terebratula multiformie Ron. ool. ll, 19, t. 18, f. 8; Kr. 37,
var. β.
Terebratula parvirostris So. i. Geol. Tr. b, IV, 339,
                 t. 14, f. 3
elegane So. i. Geol. Tr. b, lV. 338, t. 14,
                                                                FORBES.
```

f. 11 smicato-sinuosa Bors. v. Terebratula decorata.

sulcirosinuosa Bors. v. rerebratura decorata.

sulcirostris Phill. " " pentatoma Fisch.

superstes MVK. Russ. II, 104, t.8, f.5.

tamarindus So. i. Geol. Tr. i, IV, 338, t.14, f. 8.

Tayloriana [-rana] Lsa i. Philad. Proceed. 1840, I, 226 (> Br. Collect. 76). Tchihatchoffii [Tschihatscheff] D'Arce. i. Bull. géol. 1846, i. lll, 336.

tegulata Schltn. Verz. 63 [= sp. non recognila] = f.
Terebratulites tegulatus Scultn. Petrik. I, 269.
tegulata (Schlth.) Zier. v. Terebratula pectunculoides. \*\*Essuissime v. Thecidea papillata.

\*\*Enuissime v. Thecidea papillata.

\*\*tenuistriata Leun. i. Mgéol. 1846, b, I, 363, t.15, f. 11.

\*\*Erretior Eichw. v. Spirifer aequirostris.

\*\*Sestudinaria\*\* Kefst., Dsn. v. Orthis testudinaria.

\*\*Estracion\*\* Lk. v. Terebratula decorata.

tetraedra So. mc. l, 191, t. 83, f. 4; Bv. Ter. 40, 120, 121.

Terebratula media So. mc. l, 191, t. 83, f. 5; Zier. Württ. 34, t. 41, f. 1. Terebratula obsoleta So. mc. 1, 192, t. 83, f. 7 (7 Anomia

Perebratuta obsoleta So. mc. 1, 192, t. 83, 1.7 (FAm farcta Lin. syst. 1153).

Prerebratula elimata Car. venet. 168, 240, t. 5, f. m, n, o.

triplicata Zier. Württ. 55, t. 41. f. 4.

guinqueplicata Zier. Württ. 55, t. 41, f. 4.

nomada Eichw. Lith. 202.

guinqueplicata Zier. Württ. 55, t. 41, f. 4.

nomada Eichw. Lith. 202.

tetragona Pusch Pol. 23, t. 4, f. 9.

tetragona Roe. ool. 1, 52, f. 2, f. 13.

Theodorf [-iii] Schlth., Bu. v. Terebratula acuticosta.

Thurmannt Voltz, Thirria Sa. 8, 9; Br. Leth. 290.

Toreno [-noi] VA. i. Bull. géol. 1845, Il, 469, t. 14, f. 8.

Tormacensia (Tournay) d'A. i. Bull. géol. 1846, i, Ill, 336.

Terebratula subundata (Phill.) Roe. Kr. 42, t. 7, f. 15.

teinngularis Nilss. Suec. 36, t. 4, f. 10; Dalm. Ter. 54.

Anomites triangularis Walls. i. Upsal. Vill, 61, t. 3, f. 11—13.

triangulata Kli. ost. 221, t. 16, f. 3.

Sridengulus Lk. v. Terebratula pileus Bruo.

Sridentata Phill. err. pro Terebratula triplicata Phill.

tricostata Mü. Beitr. IV, 57, t. 6, f. 7.

trifoliata Klöd. Brandb. 170, t. 2, f. 10.

Terebratula trilobata Klöden antes . . . .

[sucleus esse videtur indeterm.].

trigonalis Dsu. v. Spirifer trigonalis.
trigonella Hön. i. Jb. 1830, 459; Bu. Ter. 83, t. 1, f. 8; Car. i. N.
Ann. di Bologna 1846, Febbr. (extr. p. 7, t. 1, f. 6; Act. soc. ď

Ann. di Bologna 1846, Febbr. (extr. p.7, t.1, 1.v, 11al. XXIV..).

Terebratulites trigonellus Schlth. Petrfk. l, 271.

Terebratula Hoeninghausii Dfn. i. Dict. 1828, Lill, 152.

aculeata Cat. 200l. 119, t.1, f. Bb; i. N. Act. di Bologna 1846, Febbr. (extr. p. 7, t. 1, f. 7; Act. Soc. Ital. XXIV..);

Zibt. Württ. 58, t.43, f. 3 [non Risso].

```
Terebratula obtrita Dpr. i. Dict. LHI, 161 (Encycl. t. 241, f. 8).

Terebratula mutabilia Eichw. Lith. 202.

Varians Roe. ool. I, 38, t. 2, f. 12; Kr. 37, t. 7, f. 3 [non Schlth.].
         wariata.
        Terebratule Faus. Mastr. 159, t. 26, f. 1, 3.
Terebratulites Schith. i. Taschb. 1813, VII, 113.
" variatus Schith. Petrfk. 1, 286.
Wemel Leym. i. Bull. géol. 1844, II, 19 (nom.); i. Mgéol. 1846, 6, I,
  362, t. 15, f. 10.

ventilabrum Phill. 1836 Y. II, 223, t. 12, f. 36, 38, 39; ? MVK. Russ.
 II, 83 [non Bu.].

Contilabrum (Phill.) Bu. v. Terebratula Livonica.

Ventricosa Klöb. Brandb. (1834) 171.

Ventroplana Rob. v. Terebratula carnea.
ventroplana Ros. v. Terebratula carnea.
vermeutaris Hön. v. Thecidea vermicularis.
Vermeutti p'Arch. i. Bull. géol. 1846, b, III, 336.
Verrucosa Eichw. Lith. 203; Sil. 140.
Lingula Pand. Russl. t. 3, f. 22.
Versitofii MVK. Russ. 86, t. 10, f. 7.

** tespertitio Risso v. Terebratula plicatilis.
vestita Dum. v. Orthis resupinata.

** theiraliferente 2 France v. Terebratula bullate.
vestita Dum. v. Orthis resupinata.

vicinaliformis? Elchw. v. Terebratula bullata.

vicinaliformis? Elchw. v. Terebratula bullata.

vicinalis Br. i. Jb. 1829, 1, 78; Leth. 300, t. 18, f. 10.

Terebratulites vicinalis Schlth. Petrik. I, 281.

Terebratula cornuta So. mc. V, 66, t. 446, f. 4.

" digona Ziet. Württ. 53, t. 39, f. 8 [non So.].

adjungenda est T. Fischerana d'O.

Laguesmell d'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 336 (nom.).

Parlott d'Arch. i. Bull. géol. 1846, b, III, 336 (nom.).

Parlott d'Arch. i. Bull. géol. 1846, b, III, 336 (nom.).

Paren Lu. hist. VI, 1, 245; Phill. Sic. I, 99, t. 6, f. 8.

Anomia vitrea L.; Brocc. subap. 467.

Ditail [-zi] Arch. Vern. 367, t. 35, f. 4.

Parent Lefroy, Braum. i. Ann. min. 1828, IV, 10; Bu. Ter. 92.

Terebratulites communis (pars) Schlth. i. Jb. 1818, VII, 104, [excl. fig.].
             [excl. fig.].
Terebratulites vulgaris Schlth. Petrfk. I, 275, III, 82, 113,
                               t. 37, f. 5-9.
             Terebratula communis (Bosc) Br. i. Coll. Heidelb. vo. 253; i. Jb. 1827, 543; Zier. Württ. 52, t. 39, f. 1.
              VAT.
              Terebratulites radiatus Schlin. Petrik. I, 273.
              Torebratula radiata Schlotn. Verz, 64; Bu. Ter. 93.
            Wahlenbergii Gr. i. Dech. 528.

Vahlenbergii Gr., Roe. v. Terebratula Wilsoni var.

Valoetti Dsn. v. Spirifer Walcotti.
Wilsont Dsn. v. Spirifer Walcotti.
Wilsont So. Br. Leth. 71, t. 2, f. 9.

A nomites tacunosus Lin. (pars); Wahlb. i. Ups. VIII, 67.
Terebratula tacunosa Dalm. Ter. 55, t. 6, f. 1 = b.

Wilsont So. mc. 11, 38, t. 118, f. 3 = b, c.

Polithyris Wilsont Fahrk. i. Bull. Mosc. 1844, 788 (pars).

Terebratula acutidens Eichw. Lith. 202 et specim.

Atrypa sphaerica J.Sow. i. Geol. Tr. b, V, 704, t. 57, f. 2, c. capl.

Terebratula parallelepipeda Ba. i. Collect. Heidelb. (Leth. 1. 2, f. 9) = c.
```

```
SCHLTH. v. Uncites gryphus.
   W.S
                                                                                                                             incurva.
   из " " incurva.
edius Schloth. v. Spirifer speciosus.
sus " Terebratula lacunosa , Т. Schlotheimi , Т.
   vonica.
   ztus Schlth. v. Spirifer glaber.
 us , , , loricata.

ceus , Vers. 65 err. typogr. pro "flustraceus"?

viatis Schlin. v. Terebratula digona.

copicus Schlin. v. Terebratula microscopica.
                                                                                                                               " monticulata.
" Defraccei.
   ulatus
                                                                                            >>
                                                                                            " Defrance:
" Spirifer aperturatua, Sp. Walcotti.
" Terebratula nucleata.
" lacunosa var.
   ?ri
   læ
                                                                     "
   tere
                                                                    "
   ** " " lacunos

*** " " Spirifer laevicosta.

*** " Thecidea papillata.

*** COUR SCHLTH. Vers. 64 = m.
   18
                                                                                Spirifer speciosus.
, fragilis.
   ens "
    ticus
                                                                                                           "
  : as Hüpsch.
   SCHLTH. v. Orthis pecten.

Formes Schlth. v. Terebratula pectiniformis Bv.

culatus Schlth. v. Terebratula rostrata, T. lacunosa,
pectunculoides.
pectunculus.

pectunculus.

pectunculus.

Thecidea papillata.

is nothis pelargonata.

is nothis nothis pelargonata.

is nothis nothis pelargonata.

is nothis nothis nothis nothis nothis nothis nothis nothi
 ", 283 v. Terebratula vulgaris.
ris ", i. Jb. 1818, VII, 104, Petrfk. I, 284 [sum T. vulgaris
r.?. an T. ornithocephala?].
swis Schlth. v. Terebratula coarctata.
tus Schlth. v. Spirifer rostratus, Sp. verrucosus, Sp. Walcotti,
ringocephalus Burtini.
  ringocephalus Burtini.

status Schlth. v. Chonetes sarcinulatus.

am " i. Jb. 1813, VII, 113, Petrfk. I, 286.

ratulite Fauj. Mastr. 160, t. 26, f. 8.

Schlth. v. Orthis resupinatus.

mus Schlth. v. Spirifer speciosus, Sp. undulatus et ? Sp. manntens.
  pterus.
```

```
Burtini Dsh. conch. I, 59 (Burr. Brux. . . . ) = t.
| lentatus [-ta] Roe. Kr. 76, t. 10, f. 9 = q.
| robinatus Brocc. v. Clavagella Brocchii Lk. = v, w.
| slongatus Mü., Braun Bair. 60 = m³.
| Paujasi n. (Fistulane? Faus. Mastr. 181, t. 33) = f.
| lentatus [-ta] Dfr. i. Dict. Lll, 269 (Burr. Brux. t. . . f. . . ) = t.
| lentatus [-ta] Dfr. i. Dict. Lll, 269; Riss. mér. IV, 377; Dsh. conch. I, 59, t. 3, f. 1−9; Wood i. Morrs. cat. 102 = wwxs.
| Requieniamus [-nana] Mathn. cat. 132, t. 10, f. 5−7; d'O. crét. III, 303, t. 348, f. 3−6.
| limplex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.
| thinglex Lea contrib. 38, t. 1, f. 6 = M²t.

    р. , , , , , , = m²C.
    рр. 4 DsH. conch. I, 59 (Викт. Вгих. t. . . . f. . . .) = t.
    рр. 2 DsH. conch. I, 59 = f?t?.

dinum excavationes earunque nuclei; — Pag. 361.

Levatus Leym. i. Mgéol. 1838, IV, 341, V, 2, t. 2, f. 4, 5 = q.
    RMATOSAURUS PLIEN., Saur. foss. g.; — Pag. 692.
Rhortii Plien. Pal, Württ. 123, t. 12, f. 25, 37, 93, 94.
 RRES L.
                                          1748 (syst.): Neuropt. Corrod. g. viv. et foes.;
 Pag. 610.
—andaevus Brod. ins. 33, t. 2, f. 5 = p.
—istinus Carp. i. Act. Leop. XLIII, 409, t. 23, f. 2, 4 = v.
 D. Demar. . . . Serr. tert. 241 = v<sup>1</sup>.

D. 5 PB. i. Bernt, Bernst. 57 = v<sup>1</sup>.
                                            . Serr. tert. 241 = v
     EMITIDAE LTa. = Neuropt. Corrod. famil.; - Pag. 610.

B. nov. OUCHAKOFF i. Ann. sc. nat. 1840, b, XIII, 204, t. 1b, f. 1, 2

= v<sup>1</sup>.
 MITIDAE LTa. = Neuropt. Corrod.
TACELLA La. 1801 (syst.): Gasteropod. Pulmonat. gen. viv. et
 foss.; — Pag. 498.

Diminum Sers. 6. Ann. sc. nat. 1827, XI, 409 = w.

Ditotoiden Drpd. moll. 121, t. 8, f. 43-48; t. 9, f. 12-13; (1829)
                 SERR. tert. 259 = VE
 LETUDINITES Sellovii WEISS = Testudo Sellovii Firz. M.
 ETUDO Lin., Chel. gen.; — Pag. 693.

mtiqua Br. i. Leopold. XV, 201, t. 63, 64, f. 2, 3.

mvieri Firz. i. Wien. Ann. l, 107.
Cuv. oss. 6, IV, 193.

Testudo radiata (?) fossilis Mrs. Pal. 104.

mmcami Ow. Brit. Rept. II, 160, 190 (Testudinis plantarum impres-
                 siones).
Siones).

Igmntes (Pom.?) i. Bull. géol. 1846, III, . . .

manamonii [-ni] Gray Rept. 14. — Laman, i. Journ. Phys. XVI, 868, t.3.

praudii [-di] Gray Rept. 14.

Cuv. 084. b, V, II, 248, t. 15, f. 17, 18.

maista (?) fossilis Myr. — Testudo Cuvieri Fitz.

pliovii [-wi] Fitz. i. Wien. Ann. I, 107.
                                                                                                                                                        85 °
```

```
mfluens Ag. Poiss. II, 1, 199, t. 232, f. 1 = m.
realis , , , , 211, t. 21, f. 1, 2, t. 212, f. 1 = m.
teroderma Ag. i. Jb. 1882, 147; Poiss. II, 1, 7, 206, t. 23e, f. 1
= m.

achii [-chi] Ac. Poiss. II, 1, 7, 203, t. 23<sup>d</sup> = m.

*****ragonolepis striatus Ac. in collect.

osomus Ac. Poiss. II, 1, 202, t. 23<sup>a</sup>, f. 3 = m.

igneville [-lci] Ac. Poiss. II, 1, 7, 214, t. 24 = m.

istodonteus Ac. Poiss. II, 1, 216, t. 23c, f. 3-5 = p.

intilifer Ac. Poiss. II, 1, 212, t. 21a, f. 2-5 = m.

irchisoni Fisch. i. Bull. Mosc. 1842, 463 = G.
sewrus Mü. Beitr. IV, 140, t. 16, f. 18 = h.

alis Ac. Poiss. II, 1, 209, t. 21, f. 3 = m.

olidotus Ac. i. Jb. 1842, 147; Poiss. II, 1, 7, 207, t. 23°, f. 2 = m.

stalatus Ac. Poiss. II, 1, 201, t. 23° = m.

lintus Ac. Poiss. II, 1, 201, t. 23°, f. 2 = m.

nicinctus Br. i. Jb. 1830, 30, t. 1, f. 2; Ac. Poiss. II, 1, 7, 196,
t. 22, f. 2, 3 = m.

pelosus Ac. Poiss. II, I, 199, t. 23b = m.

fatus Ac. v. Tetragonolepis Leachi = m.

lolatus Ac. Poiss. I, xxxix = m.

peorentus Mü. i. Jb. 1842, 97 = m.

stilii Ac. v. Tetragonolepis angulifer Ac. = m.
f. 9.
idarites depressus Risso prod. merid. V, 279.
pressum Rog. Kr. 30.
imissimum Ao. cat. 9; i. Helvet. IV, 26, t. 14, f. 1-3.
riolare Ag. cat. 9.
ichinites variolatus Schlth. i. Jb. 1813, 68; Petrfk. I, 315.
'idarites variolaris Gr. Petrf. I, 123, t. 40, f. 9; Monns.
      cat. 31.
TRAMEROCRIVITES AUSTIN 1843 (i. Ann. nath. XI, 205) idem esse videtur ac Phoenicocrinites; — Tetramerocrinites
      Austin ib. 203 differt?
PRAMEROCRINITES Aust.: Stellerid. foes. gen.; v. Te-
      tramerocrinus.
RAMEROCRINUS Morrs. pro "Tetramerocrinites" Ausz.: —
     Pag. 178.
mosus Avar. i. Ann. nath. 1848, XI, 203.
*MANWCHUS Durour 1832 (i. Ann. sc. nat.): Arachu. Trach. g. viv. et foss.; — Pag. 587.
svipes KB. i. Jb. 1845, 872 — v<sup>1</sup>.
                                                  " = ▼¹.
bes
                 » » »
RAO Lin., Av. gen.; — P
Pom. i. Inst. 1843, XI, 218.
                                               - Pag. 698.
                                                           M.
TRAODON L., Volta etc. v. Tetrodon.
TRAPODECHNETES Hircho. i. Sillim. Journ. XXXII, 174.
[Quadrupedium pedum in solo antediluviano, uti censent, im-
pressiones]
**RAPODISCUS Es. (i. Berlin, Monatab. 1848): Polygastr. g.
```

En., postes > Eupodiscus En.

Otimbotoon?

```
antiqua Mü., Braun Bair. 35 = n<sup>5</sup>.

Archiaciana [-cana] n'O. i. Mgéol. V, 333.

Argus Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 267.

aspera Es. Kreidef. 35, 78, t. 4, f. 193, vy.

Baudouiniana [-nana] n'O. i. Mgéol. IV, 46, t. 4, f. 29, 30.
 brevis Eb. Kreidef. 36, 38, 90.

Textularia laevis (err. typogr.) Eb. Kreidef. 79, t.4, f. 1x2.

carinata p'O. tabl. 97; Jb. 1839, 429.

compressa Rob. i. Jb. 1838, 384, t.3, f.13.

concinna Rouss Krform. II, 109, t. 24, f. 54.
consecta p'O. tabl. 96.

consecta p'O. tabl. 96.

consecta p'O. tabl. 97; i. Jb. 1839, 429.

dilatata Es. Kreidef. 35—38, 79, t. 4, f. 1xô.

Ehrenbergii [-gi] Ros. Kr. 97, t. 15, f. 16.

elliptica Ros. i. Jb. 1838, 384, t. 3, f. 18.

elongata p'O. tabl. 97.

elongata Hag. i. Jb. 1842, 570.

foeda Reuss Krform. II, 109, t. 43, f. 12, 13.

gibbosa p'O. tabl. 96 (Sold. II, 119, t. 132, f. I, K).

globulosa Es. Kreidef. 35—39, 79, t. 4, f. $\beta$; i. Berlin, Monatsb.

1842, 266, 1843, 47, 1844, 68.

globulosa Reuss Krform. 39, t. 12, f. 23.

gracilis Mü., Ros. i. Jb. 1838, 384, t. 3, f. 14.

laevis Ros. Kr. 91, t. 15, f. 17.

laevis Es. Kreidef. v. Textularia brevis.

lanceolata Ros. i. Jb. 1838, 384, t. 3, f. 15.

Interalis Es. i. Berlin, Monatsb. 1842, 266 (nom.).

lingula p'O. tabl. 97.

lobata p'O. tabl. 97.
    consecta
                                              D'O. tabl. 96.
  lobata p'O. tabl. 97.
  Iunata Es. i. Berlin. Monatsb. 1843, 106.

media Wood mss.; Morrs. cat. 64.

obsoleta Reuss Krform. 39, t. 13, f. 79.

obtusangula Roe. Kr. 97, t. 15, f. 18; Reuss Kr. 38, t. 8, f. 58.

ornata Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 266 (nom.).
  ovata Ros. i. Jb. 1838, 384, t. 3, f. 17.

Partschii [-hi] Reuss. Krform. 39, t. 13, f. 80.

perforata Es. Kreidef. 37, 79, t. 4, f. xiz; i. Berlin. Monatsber.

1844, 68.

plana p'O. tabl. 97.
  plana p'O. tabl. 97.

plicata Es. i. Berlin. Monatsb. 1841, 144.

polystigma Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 266.

praelonga Reuss Krform. 39, t.12, f.14.

punctata p'O. tabl. 96.

quadrangularis p'O. tabl. 97.

rugosa p'O. tabl. 97.
 striata , 35-36, 79, t.4, f. \alpha; i. Berl. Monatsb. 1844, 256.

subangularis Roe. i. Jb. 1838, 384, t.3, f.16.

sulcata Es. i. Berlin. Monatsb. 1842, 267.

tricarinata Reuss Krgeb. 215; Krform. 39, t. 8, f. 60.

triquetra Mü., Ro. 1838, 384, t.3, f.19.

trocholdes p'O. 1. 5, t.4, 6-26.
```

```
1. nov. (Tipul. terricolarum) foss. 1.
1. nov. (
                                     2.
                      "
                                     3.
4.
1. nov. (
                      "
ı. nov.
                                                  = v1 (LB. i. Bernt.
                                     5.
6.
7.
                                             Bernst. I, 57).
ı. nov. (
                       "
ı. nov.
i. nov. (
           "
                      "
                                 19
                              )
                      "
1. nov. (
                                    Penthetriae vicia .: Cunt. i. James.
   = \mathbf{u} (Aix).
LIDAE LEACH etc.; efr. Tipulariae Ltn. (Pag. 597.)
ANTTES Mr. 1808 (Conch. I, 347) v. Baculites Lx. 700 Mr. r. Baculites Knorranus Daman. = ?.
```

DA Serr. 1840 (Ann. sc. nat. XIV, 6): Fossilium genus, ab autore
Belemnitae approximatum, sed indole omnino dubium; — P. 542.
bonalis Serr. l. c. t. 1, f. 1—3 = m<sup>2</sup>.m<sup>1</sup>?.
'Hombre Firmas i. Bibl. univers. 1839, XXX, 412.

ANOMYS Myr., Mam. foss. g.; — Pag. 714. renoviensis Myr. i. Jb. 1848, 390 [Weissensu-ensis Br. 1]. M. HWMALITES PRESL 1838 (i. St. Fl. VII, VIII, 205); Plant. foss.

g. incertae sedis; — Pag. 33.
Ormis Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 205, t.53, f. 1—6.
Halonia tubercutata Bron. Hist. II, t.28, f. 1, 2, 3.
Sternbergia approximata Bron. Prodr. 137.
Halonia regularis LH. Form. Fl. III, t. 205. fatus PRESL v. Calamites regularis ST.

PERMALUS VOLKM, v. Lycopodites selaginoides Gö. G. parissus ILAMOPORA, Bryozoor. g. foss. Rob. 1841 (Kreide) = Cerioporae sp. Gr.; — Pag. 143.

bross Rob. Kr. 21.

'eriopora cribrosa Gr. Petrf. I, 36, t.10, f.16. honloides Michn. icon. 210, t.53, f. 9; D'Arch. i. Bull. géol. 1846,

b, III, 334. siculosa Michn. icon. 209, t. 53, f. 8. ALAMUS Mr. 1808 (Conch. 1, 323) = ? Belemuitae dubia quae-

dum sp.

\*\*Emifus My. conch. 1, 323 c. ic.

Norr Verst. Suppl. 146, t IV, f. 8, 9.

\*\*Jolen mites polimitus Scheuchz., Blv. i. Dict. XXXII, 194.

\*\*Thelassites Qu. Württ.): Pelecyp

LLASSIDES BERGER 1838 (Thalassites Qu. Württ.): Pelecypod. Homomyor. g. foss., ab autore non definitum, inde oblitum = dinia Ac.; — Pag. 295.

dinia Ag.; — Pag. 295.

burgemsis Berger i. Jb. 1888, 70 = m.

scinus Gein. v. Cardinia concinna Ag.

ALASSINA LATR. 1807 (i. Gen. crust. l.): Decapod. g. viv. et foes.;

— Pag. 579.

tiqua Bell i. Ann. nath. 1844, XIV, 455 = U?.

"halassina Emerii [Emery-i] Bell i. Quartj. 1845, 93, fg. abc.

merii Bell v. Thalassina antiqua Bell = ?.

ALASSITES Qu. (Württ.) pro "Thalassides" habet.

Cfr. observatio de Emyde Turnoviensi.

Curvisostris (So.) Dsn. v. Thecidea recurvirostris.

digitata Br. Leth. 664, t. 30, f. 4 [exol. syn.]; Gr. Petrf. II, 290,

t. 161, f. 6. t. 161, f.6.
Theoidium digitatum So. gen. sh. uo. 20, f. 3.
Theoidium digitatum So. gen. sh. uo. 20, f. 3.
Theoidium digitatum So. gen. sh. uo. 20, f. 3.
Theoidium digitatum So. gen. sh. uo. 20, f. 3.
Theoidium Essensis Rob. kr. 36.

Besensis Rob. v. Theoidea digitata.

hieroglyphica Dfr. i. Dict. LlII, 435; Gr. Petrf. II, 290, t.161, f.6.
Terebratula Fauj. Mastr. 161, 162, t. 26, f. 16.

hieroglyphica Kefst. Natg. II, 680.

hippocrepis Gf. v. Theoidea vermicularis.

papillata Br. Leth. 663, t. 30, f. 3a—d.
Terebratulites Fauj. Mastr. 165, t. 27, f. (6?, 7?) 8a—f.

papillatus Schltm. i. Jb. 1813, VII, 113.
Terebratula pumila Lr. hist. VI, I, 257 et b, VII, 346 [non So.].
Theoidea radians Brgn. i. Cuv. oss. foss. II, 327.

radiata Dfr. i. Dict. LlII, 434, t.80, f. 1 (1828).

trita:

trita:"

Terebratulites concavus Schlth. i. Taschb. 1813, VII, 113
 (Fauj. Mastr. t. 27, f. 6).
 Terebratulites tenuissimus Schlth. i. Taschb. 1813, VII,

\*\*Torebratulites tenuissimus Schlth. i. Taschb. 1818, VII, 113 (Faus. Mastr. t. 27, f. 7).

\*\*Torebratula tenuissima Hön. i. Jb. 1830, 469.

\*\*Torebratulites peltatus Schlth. i. Taschb. 1818, VII, 113 (Faus. Mastr. t. 26, f. 11).

\*\*pumilla So. gen. sh. fg. 1, 2; Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 349.

\*\*radians\*\* Bron. v. Thecidea papillata.

\*\*radians\*\* Dfr. "

\*\*rocurvirostra De Gerville mss., Dfr. i. Dict. 1828, LIII, 435.

\*\*Thecidea recurvirostris [melius!] Gr. Petrf. II, 289, t. 161, f. 3:

\*\* curvirostris (So. gen. sh. f. 4, 5) Dsh. i. Lk. hist. b, VII, 349.

VII, 349.
† testudinaria Micht. 1843 i. Mem. Tor. 6, V, 421.

tetragona Ros. ool. II, 22, t. 18, f. 4; Kr. 36. vermicularis n.

Terebratulites vermicularis Schlth. i. Taschb. 1813, VII, 1,
113 (Fauj. Mastr. t. 26, f. 12).
Terebratula vermicularis Hön. i. Jb. 1830, 469.
Craniolites "Schloth. Verz. 62. Thecidea hippocrepis Gr. Petrf. II, 289, t. 161, f. 4.

ETMECIDIUM Sow., serius Thecidea Dyr.

digitatum So. v. Thecidea digitata.

TMECODONTOSAURUS RIL.STUTEUR. 1836 — Saur. foss. 988.;

— Pag. 691.

— Pag. 691.

— antiques Ril. Stutchs. i. Philos. mag. 1836, VIII, 577; i. Geol. Trans. 1840, V, 359, t. 29, f. 1—3.

— текстория Рыви. 1845 (i. Plien. Mey. Pal. 116): Elasmobranch. g. foss.; — Pag. 648.

— Plien. l. c. 116, t. 10, f. 22, t. 12, f. 39 — I.

— ", f. 21 — I. \_

" f. 21 = 1. " f. 20 = 1. glaber inflatus 17 17 17 17 10 17 17 17

THELP

et ? foes.

ofr. Gecarcinus trispinosus Dsmar. = 53v?-x?.

```
acuminatum Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 766 = d.

affine Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 765, t. 17, f. 2 = d?.

sttenuatum Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 767, t. 18, f. 1 = d.

Brongmiasti Fisch. v. Conotubularia Brongniarti Troost = M²b.

repitaculum Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 765 = d.

Sannionites crepitaculum Fisch. Mosc. 126, t. 11, f. 1-4 = d

[specimen corrosum].

Orthoceratites crepitaculum Eichw. i. Jb. 1840, 622.

weiert Fisch. v. Conotubularia Cavieri Troost = b.

listams Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 763, t. 18, f. 2 = d.

Melia distans Fisch. i. Bull. Mosc. 1889, I, 325; Mosc. 125, t. 11,

f. 10 = d.
                                                                          : d.
                                f. 10 =
                                 Orthoceras undulatum So.
cfr. Orthoceras undulatum So.

Implex Fisch. v. Orthoceras duplex Wahlb. = b.

aradoxum Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 767 = c.

Orthoceratites paradoxus Braun i. Mb. Beitr. V, 127, t.12, f.9.

pirate Fisch. v. Orthoceras duplex Wahlb. = b.

aginatum Fisch. v. Orthoceras vaginatum Schlip. = ab.

estitum Fisch. i. Bull. Mosc. 1844, 761, t. 17, f. 1 = d.
      cfr. Coleoceras Porti.
  IRACIA LRACH 1825 (i. Blainv. Malac.): Pelecypod. Homomyor. g.;
                                               Pag. 335.
   Orbuloides Dsh. i. Dict. class. XVI, . . . f. 1; i. Lk. hist. b, VI, 83;
BLv. malac. 565, t. 76, f. 7; Grat. cat. 67; Phil. Sic. II, 16, 18
                                   == uws
 lepressa Morra. v. Corimya depressa Ac. = c.
llongata Ros. Kr. . . t. 10, f. 2 = q.
llongata Pull. Sic. II, 18 = w.
Erycina anodon Pull. Sic. I, 13, t. 1, f. 20.
Prearsiana [-sana] p'O. i. MVK. Russ. II, 471, t. 40, f. 17, 18 = m'.
 "rearsiama [-sana] D'O. i. MVK. Russ; ibbosa D'O. crét. Ill, 388, t. 374 = f'.
| The continue of the continue
 PHIL. = W.

ubangulata Dsh., Leym. i. Mgéol. IV, 341, V, 3, t. 5, f. 1 = q<sup>1</sup>.

rentricosa Phil. Sic. II, 17 = w.

Thracis pubescens (Lch.) Phil. Sic. I, 19, t. 1, f. 10 [non Lch., Phil. Sic. II).

ERISSONOTUS Ac. 1848 (Poiss. II, 11, 128): Ganoid. Sauroid.
 ##1660NOTUS Ac. 1848 (Poiss. II, 11, 128): Ganoid. Sauroid.
g [oss.; — Pag. 664.
let Ac. Poiss. II, 11, 128 = m.
###1660PS Ac. 1833 (Poiss. II, 1, 12, 11, 123): Ganoid. Sauroid. g.
foss.; — Pag. 664.
ephafus Ac. Poiss. II, 11, 125, t. 61, f. 1—3 = m.
brmosus , , , 1, 12, 11, 124, t. 65a = m.
Alosa formosa Ac. cat. mss.
meremedius Ac. Poiss. II, 11, 127, t. 66 = m.
meremedius Ac. Poiss. II, 11, 127, t. 66 = m.
  nesogaster
 nesogaster " " " 128 = n.
nicropodius " " " 1, 12, п, 126, t.65 = n?.
                                                                                                                                                                                          128
                                                                                                                                "
```

THUIOXYLUM (Thuyoxylum) Ung. 1842 (Chloris 31): Plant. Conifer. gen. foss.; — Pag. 43.

Ambiguum Une. Chlor. 32.

Arcenthicum Une. Chlor. 32.

arctannulatum Ung. Chlor. 32.

pypsacoum Ung. v. Pinites gypsaceus Gö.

juniporimum Ung. Chlor. 31. pencinum Ung. Chlor. 32.

Coniferar. foss. g.; — Pag. 43.

Coniferar. foss. g.; — Pag. 43.

Coniferar. foss. g.; Caulerpites Bucklandanus St.

. i **alienus** St. 99 99

fastigiatus ST. Bucklandanus ST. articulatus

Beckers brachyodon St. Fl. IV, 30.

Equisetites brachyodon Snow. Fl. V, VI, 44.

cupressiformis St. Fl. III, 38, 39, t. 33, f. 24 = Caulerpites cupressiformis 

expenses , , , e: Germarl Dr. Weald. 19, t. 9, f.10 expansus

gracitis Gö. mse.

Theia gracilis Bacn. Prodr. 109.

Theia gracilis Bacn. Prodr. 109.

Theia graminea Bacn. Prodr. 109.

Theia graminea Bacn. Prodr. 109.

Imbricatus Du. Progr. 8.

Muscites imbricatus Ros. Jura II, 9, t. 17, f. 1c.

falcifolius Ros. ibid. f. 1cd.

Kloimanus Gö. Beant. Bernst.

Kurrianus [-ranus] Du. Wesld. 20, t. 7, f. 8

Milmsmananus Gö.Bernt. Bernst.

Murrianus [-ranus] Du. Weald. 20, t. 7, f. 8.

Langsdorfi Gö. mes.

Thuia Langsdorfii Bron. Prodr. 109.

Mongeanus Gö.Bernt. Bernst.

Mapoidianus, "

anlicornioides Ung. Chlor. 11, t. 2, f. 1—4, 17.

G. TUYA v. Thuja.

JUNOXYLUM v. Thuioxylum.

Pileolus So. 1828 = Pileolus So. 1828. DSH. v. Pileolus neritoides DSH.

PRNATELLA LR.) 1822 Hist. VI, II: Gasteropod. Ctenobranch.

gen. viv. et foss. = Actaeon Monte. 1810 [incl. Itieria Mathn.];

— Pag. 380.

Direviata Kli. ost. 205, t. 14, f. 25 = In.

Direviata Phil. v. Actaeonella abbreviata = f.

Chatina Bon. i. Mus. Taurin.; Sism. 1842 i. Mem. Tor. b, V,

cicula Dan. v. Actaeon acicula GRAT. = tu. Anis So. afficis d'O. == q. \* .

penetulata Fér. tabl. 108; Bast. Bord. 25, t. 1, f. 24; Grat. conch.

```
### Park tabl. 108; Bast. Bord. 25, t. 1, f. 24; Grat. conch.

(Plic.) 15, t. 6, f. 11, 12 = m.

**Tornatella maculosa Grat. tabl. 193.

**Pyramidata Dsh. i. Mor. 154, t. 24, f. 29—31 = w.

**Boalarla Mi. Beitr. IV, 103, t. 10, f. 26 = h.

**var. strigillata Kli. ost. 205, t. 14, f. 24.

**Boalarla Dfa. i. Dict. LIV, 541; Bast. Bord. 25; Br. It. 69; Grat.

Couch. (Plic.) 19, t. 6, f. 18—21 = mw.

**Voluta tornatitis Lin. var. Brocc. subap. II, 322, 643, t. 15, f. 14.

**Auricula Gratifica Liv. Liver. princ. III. t. 1, f. 6. Dec. 1444
                                                                                          " Bors. 101. fasciata (LR.) Lyell princ. III, t. 1, f. 6; Den. ibid.
               Tornatella
                                  app. 22; Br. Leth. 1028 (pars) t. 40, f. 28.
                var.
               ? Tornatella inflata var. a Fén. tabl. 108; Grat. Conch. (Plic.)
Tornatella inflata var. a Fen. tabl. 108; Graz. Conch. (Plic.)
18, t. 6, f. 15.

Spec tornatilie Risso mér. IV, 236, f. 109.

simminta J. So. mc. VI, 248, ind. = t.

Bulla simulata 1766 Brand. Hant. 29, t. 4, f. 61 = t.

Auricula simulata So. mc. II, 144, t. 163, f. 5 - 8.

(P.J. So. i. Geol. tr. 5, III, 418 = F<sup>1</sup>).

Tornatella simulata Dfr. i. Dict. LIV, 542; v. Bened. i. Guer.

bull 1828, 148
               bull. 1835, 148.
Tornatella Nyetii Duchast., Nyet Limb. 25, t. 3, f. 66.
Ringicula simulata Phil. i. Jb. 1845, 450 (pars).
                     unior:
              Tornatella Woodii Duchast. mee.; Nust Limb. 26, t. 3, f. 67.
    epine Nyst v. Actaeon spine Grat. = tm.
etrinta So. i. Geol. tr. b, V, 719, t. 61, f. 6, c. expl. = 83m.
etriote Nyst v. Actaeon tornatilis Monte. = m-s.
stricts Nysr v. Actaeon tornatilis Monte. = u-s.
strictella Grat. Conch. (Plic.) 22, t. 6, f.27-29 = u.

Auricula striatella Grat. tabl. no. 68.
striato-punctata Mü. i. Jb. 1885, 449 = t.
subglobosa Grat. conch. (Plic.) 16, t. 6, f. 13 = u.
subglobosa Mü., Gr. v. Actaeonella subglobosa = f¹.
sulcata Fén. tabl. 108; Dss. tert. ll, 187, t. 22, f. 3, 4; Grat. conch.

(Plic.) 18, t. 6, f. 16-17 = u.

Auricula sulcata Lk. i. Ann. mus. lV, 434, Vlll, t. 60, f. 7.

**Sermatilis** Phil. v. Actaeon tornatilis Mr. = u-s.
**Trancatulus Br. ... truncatulus s. = w.
STREETIES FILL V. ACUACHA TRUNCATULUS R. ... W. STREETIES BR. ... truncatulus R. ... W. STREETIES MÜ., GF. v. Actaeonella voluta ... E. ... Woodif Duchast., Nyst v. Actaeon simulatus So. ... t. ... 1908 (rool analyt.): Elasmobran
  **DEPEDO DUMEN. 1806 (200l. analyt.): Elasmobranch. gen. viv. et foss.; — Pag. 639.

**Elasmobranch. gen. viv. et foss.; — Pag. 639.

**Elasmobranch. gen. viv. et foss. Ill, 382** — v.

**Raja Torpedo (L.) Volta Ittiol. 251, t. 61.

**Narcobatus giganteus Blv. Ichth. 48; Fische 85.
** TRIX TREITSCHKE 1829 (Schmett. VII, 228): Lepidopt. Nocturn.
g. viv. et foss.; — Pag. 600.

arcuana? . . Gravh. i. Schles. Gesell. 1884, 92 = vls?.
                                                                                                                                                                                                                                                      " = visi.
" = visi.
      falcana? .
                                                                                                     99
      Lecheana?..,
                                                                                                                                    ,,
                                                                                                                                                                                             33
                                                                                                                                                                                                                                 "
                                                                                                                                                                                                                                                                                 = v1=?.
       wrticana?.. " " " " " " " " " " " " " ... " " ... " " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " ... " .
   POSEA GRAY, Stellerid. gen. < Astrogonium Mül.TR. Stell. 52; -
```

Pag. 184.

```
ntensis Ow. i. Beagle Mamm. 16, t. 1—5.
ramensis D'O., Laur. i. D'O. Voy., Paléont. 112, t. 12, f. 1-
 CORHINA LB. 1845 (i. Berne, Bernst, I, 57): Dipter. Tipul. g.
  foss; - Pag. 597.
LB. i. Bernt. Bernst. 1, 57 = v1.
iOTES Cov. 1817 (Regn. II.; Ac. Poiss. IV, 16°, 262): Teleost. Ctenoid g. viv. et foss.; — Pag. 678. tiquam Ag. i. Jb. 1835, 302; Ac. Poiss. IV, 16°, 264, t.43 = τ. ciaena jaculatrix (Hommel) Volt. Itt. 183, t.45, f. 1.
 utjanus ephippium BLv. 1cht. 43.
ICHELOMONAS Es. 1884 — Polygasir. 9.; — Pag. 105. pera Es. (1843 Amer. 102, t. 4, f. 33?) sp. nondum in catalogum nostr. recepta — y?.
anulata Es. . . . . = M<sup>2</sup>x.

evis Es. i. Berlin. Monatb. 1844, 259.
CHINOTUS Lacir., Cuv. 1817 (regn. H.; Ac. Poise. V, 1, 4, 36): Teleost. Cycloid. g. fose.; — Pag. 677.
amiceps Ac. i. Jb. 1835, 304; Poiss. V, 1, 4, 36, t.7 = 4.
'hactodon rhomboidee (Block) Volta Ht. 102; t. 39, f. 3; Blv.
        1cht. 52.
CHYASPIS Myr., Chel. fose. g.; — Perdyi Myr. i. Jahrb. 1839, 700, 1848, 699.
                                                                                                      Pag. 699.
GOS Schweige. 1820 (Handb. 422): Amorphozoor. gen. viv. et foss. = Alcyonii spp. Lk.; — Pag. 80.

Etabulum Gr. Petri. I, 13, 95, 243, t. 5, f. 9, t. 35, f. 1.

Annendopora scetabulum BLv. i. Dict. LX, 506.

ste-marginatus Klest. ost. 281, t. 19, f. 2.

wtimargo Ros. ool. II, 10, t. 17, f. 26.

troites Mü. i. Jb. 1833, 7; Beitr. IV, 30, t. 1, f. 18.

pitatum Gf. v. Stromatopora polymorpha.

paeformis? Morrs. cat. 29.

olypothecia cepaeformis Ben. cat. . 1, f. 1.

vellatum Gen. e Polypothecia cl. formanda.

forme Gr. Petri. I, 12, t. 5, f. 3.

lipticum Mü. Bair. 20.

satea Tragos patella var.).
 mies Tragos patella var.).
Ormo Reuss Kreidegeb. 171; Krform. 79.
     aminosum s
 'ragos rugosum Mü. i. Gr. Petrf. I, 96, t. 36, f.4 [non Gr.].
ngiforme
 henedopora fungiformis Lx. Polyp. 77, t. 79, f. 1; Morrs.
at. 21. Alveolites fungiformis BLv. act. 405; i. Dict. LX, 370. Sbutaris Reuss Krform. II, 78, t. 20, f. 5. Millepora globularis Phill. Y. 1, 155, t. 1, f. 12; Monns. cat. 41.
cat. 41.

**Seriopora pisum Reuss Krgeb. 140.

**ppocastamum Gr. Petrf. I, 13, t. 5, f. 7.

**Dridum Mö. Beitr. IV, 29, t. 1, f. 16.

**Olutum Klipst. ost. 282, t. 19, f. 7.

**Esta Gr. Petrf. I, 14, 96, 235, t. 5, f. 10, t. 35, f. 2.

**ungites infundibuliformis Schlth. Petrfk. I, 346.

**Enneites Krüg. Urw. II, 252.
 pongites
                                                                                           Knöe. Urw. II, 252.
```

86 \*

```
'aradoxides Eatoni J. Hall i. Sill. Journ. XXXIII, 139, f. . . . > Bn. coll. 123.
cophaine Dalm. v. Paradoxides Tessini Bron. = a. stoni Hall v. Triarthrus Becki Green = a.
Etons Hall v. Triarthrus Becki Green = a.

bbosus Green v. Olenus gibbosus Dalm. = a?b?.

ciniatus Green v. Lichas laciniatus Bern. = a.

fus Zenr. v. Paradoxides Bohemicus Burm. = a.
ugicaudatus Zenk. v. Paradoxides Bohemicus Burm. == a.
ramidalie
Brahaeoides Green v. Olenus scarabaeoides Dalm. = a.
inulosus Dalm. v. Paradoxides spinulosus Bagn. = a.

ssini " " Tessini Bagn. st Parad. Bohemicus
     BURM. = a.
 CARPELLITES Bows. 1840 (Fruits): Plant. Sapindacear. foes.
                    Pag. 53.
culatus Bows. Fruits t.11, f. 39-40.
mmunis
                                                      f. 25-
                    **
                                  >>
                                                      f. 36,
18641
                       ,,
                                                      f. 35.
tus:
                                                ,,
                        "
                                     ,,
cilie
                                                      f. 37-38.
                        ,,
                                    "
                                               ,,
                                                     f. 32, 34.
f. 41-44.
ens
                        "
                                    "
                                               "
                                                                             G.
osus
                        "
                                    ,,
CERATIUM Es. 1840 (i. Berlin. Abhandl.): Polygastr. g. viv. et
     foss.; - Pag. 105.
Es. i. Berlin. Monath. 1844, 259, 272.
Es. i. Berlin. Monath. 1844, 259, 272.

blyoceros " " " 72, 88, 99.

decorum " " 259, 272.

ms Es. Infus. 79, t. 4, f. 19; i. Berlin. Monath. 1840, 217, 1848, 265, 1844, 66.

gastomum Es. i. Berlin. Monath. 1845, 68, 81.

sasum " " " 1844, 72, 68.

pus " " " 1840, 217; 1844, 66, 72.

leulum " " " 1844, 72, 88.
biyoceros " " "
noulum " " " " 1844, 72, 88.

noum Bair.. v. Tetrachaeta spinosa.

olatum Es. i. Berlin. Monatb. 1840, 217, 1844, 88.
Dnoceros , " , 1844, 259, 27:
Journ. 1845, XLVIII, 329, t. 4, f. 23.
Bulatum Es. i. Berlin. Monath. 1844, 259, 273.
                                                              1844, 259, 273; Bail. i. Sill.
CHIECHUS LIN., Mamal. gen.; — Pag. 719.

Basalcus Jäg. Säugeth. 3, 200, t. 1, f. 1—5, t. 9, f. 1—4 [Cetacei Aerbivori cujusdam fragm.].

Sumarus L. Zimmerm. i. Jb. 1845, 73.

Ow. i. Geol. Soc. 1843, Febr. 1. M.
CHITTE'S BERTRAND (i. Dict. foss. 83); Drr. 1828 (i. Dict. LV) =
Pelecypod. Monom. g. foss.; - Peg. 260.

sum (epaisee) Drr. i. Dict. LV, 206, t. 89; Br. Leth. 341, t. 27,
f. 10 [cop. praeced.] = m<sup>2</sup>.

strea trichites Conyb. . . . 244.

sesurei Voltz v. Pinna ampla.
CHIUS FABR. 1775 (Syst. entom.): Coleopter. Lamellicorn. g. viv. et foss.; — Pag. 624.

comms Heer Ön. t. 7, f. 33 = v.
CHOCERA Msic. 1803 (i. ILLIG. Mag.): Dipter. Tipul. g. viv. et foss.; — Pag. 599.
parve) Serr. tert. 231 — u (Aix).
```

```
nedia Pusch Pol. 55, t. 6, f. 6 = u.
wetulosa Lk. hist. VI, 1, 107 = Productus giganteus.
. = Ctenites Максаті metallot. 297, f. 6 (sn = T. media?).
IDACNOIDES | Knüg. 1823 (Urw. II, 464) = confinio rerum.
           DRIS Dau. 1830 (tert. II, 429), antea vitiose Triphuris Dau.
1824 et 1830 (i. Soc. d'hist. nat. Par. et f. Encycl. meth. II, 1063);
IFORIS Dau.
              - Pag. 440.
licatus Dan. tert. II, 431, t.71, f. 13-17 = th.
Triphoris plicatus Dan. f. Encycl. II, 1053.
IGLA (ART.) L. 1748 (Syst. 6.): Teleost, Ctenoid. g. viv. yra (L.) Volta v. Callipteryx rec'icaudus Ag. = z.
RIGONELLA HEHL 1842 (i. Petersb. Schrift. 1, 281) b. Myo-
          phoria.
revirostris Hent v. Myophoria curvirostrie.
                                                                        vulgaris,
                                                             "
Aptychus Mey. 1831.

**Etiquatus** Phill. v. Aptychus antiquatus Coqu. = m².

**Emellosus** Park. v. Aptychus lamellosus Mü. = m².

**Istus** " " latus Mü. = m².

**Istus** | latus m. = m².
IGONELLITES PARK. 1811 (Rem. III, 184, non Schlth.) =
                                           ,,
                                                         99
IGONELLITES SCHLTH. 1820 (Petrik. I, 192 etc.; #6# Park.)
           = Myophoria.
           wnis
                               SCHLTH. v. Myophoria vulgaris.
rvirostris
                                     " " "
" " "
                                                                             curvirostris.
                                                                               pes-anseris.
es-anseris
mplex
                                                                               simplex.
                                                                 "
                                      "
                                                  "
laaris
                                                                               vulgaris.
                                                                "
LEGONIA) Brug. i. Encycl. méth., planch. [nom. sine definitione];
LK. i. Ann. mus. 1804, IV, 351 = Pelecypod. Homomyor. gen.,
editum post Trigoniam plantarum g. Auellet 1775, unde nomen
mutatum 1925 in Lyridon So. (mc. V, 40), 1887 Lyriodeu Br.,
Lyrodon Gr. 1838, vdr. Lyriodon; — Pag. 291.
Lyrodon Gr. 1838, vdr. Lyriodon; -
brupta Bu. v. Lyriodon abruptus.

finis Mill. mss. v. Lyriodon sinuatus.
lasformis So. , , aliformis.
Lactornis So. " alifornis.
Lactornis (So.) Leym v. Lyriodon caudatus,
lifornis Park v. Lyriodon alifornis Br.
ngulata So. " angulatus
ntiana co.
ngulata So. , angulatus.

ntiqua n'O. voy. 44, t. 3, f. 12, 13 = Mi<sup>3</sup>,d.

| rchiaciana n'O. v. Lyriodon Archiacanus.

rcuata Lk. v. Pholadomya nuda Ac. = r.

spera Lk. v. Lyriodon asper.

| toussingaultit n'O. v. Lyriodon Hondaanus.

| tronsit Ac. v. Lyriodon Bronni.

| tuchii Grin. Kr. 54, t. 21, f. 1, 2; Ros. Kr. 68 = r.

ardissa Ac. v. Lyriodon cardissa.

srdissoides Lk. v. Opis cardissoides Drr.

srdissoides Gr., Zirt. v. Myophoria cardissoides Alb.

srfinata Ac. v. Lyriodon carinstus.
   erinata Ac. v. Lyriodon carinatus.
```

caudatus.

sudata ""

```
pyeš Dsn. v. Lyriodon longus.

sarckiš Mathn. v. Lyriodon Lamarcki.

sata p'O. v. Lyriodon limbatus.

sarsa Mü. " harpa.

plata Ac. v. Lyriodon lineolatus.

rata Phill. " " literatus.

saraa longus.
ra AG.
                                               longus.
                    >>
                                    "
 ima
iani Ac.
                                                maximus.
                         >>
                                     "
                                              Meriani
iani Ac. "
ilifera Ac. "
                                              moniliferus.
                                     "
icata ""
is Lk. ""
psa So. ""
                                               muricatus.
                                     "
                                               navis Br.
                                    ,,
                                               rudis.
riosa La., "
                                               clavellatus (BR.)
rta Ag. ", " notatus.

icularis Alb. v. Myophoria orbicularis Br.

sta D'O. v. Lyriodon spinosus (Park.).

mata Dsh. " rudis.

papillatus.
                                    "
illata Ac. "
                                  "
paradoxus.
meser AG. " perlatus.

meserés Lefror v. Myophoria pes-anseris.

AG. v. Lyriodon pictus.
ata , , , plicatus.
ato-costata NG. v. Lyriodon plicato-costatus.
blematica Mü. Beitr. I, 108 = m<sup>5</sup>.
**hella Ac. v. Lyriodon pulchellus.
**phella Reuss Krform. II, 5, t. 41, f. 3 = r [son Ac.].
meri As. v. Lyriodon Roemeri.
FARK.
                                           rostrum.
                               "
FARK. " rudis.

FORK. D'O. v. Lyriodon Parkinsoni.

FORK. v. Productus scabriculus.

FORK. v. Lyriodon rugosus.

FORK. v. Lyriodon rugosus.

FORK. v. Tariodon caudaty
bera ,, ,, , scaber Br.
bera Anglorum pare v. Lyriodon caudatus.
pha Ac. v. l
costata Ros. "
                         v. Lyriodon scapha.
                                    " sexcostatus.
sata Ac.
                                                signatus.
similis.
ills " similis.
plex Mū. v. Myophoria simplex.
rata Park. v. Lyriodon sinuatus.
rosa Lx. " angulatus.
rosa Syres " " Smeei.
eci Syres "Smeei.
Ctabilis So. v. Lyriodon rudis.
Losa Park. v. Lyriodon spinosus.
Lyriodon striatus.
```

olaviformie NG. v. Nucula rostralis La.

```
complanata Nrs. v. Pectunculina complanata D'O. complanata NG. v. Nucula complanata Phill.
  Costulata Nusr Belg. 240 == w.

Pectusculus costulatus Gr. Petrf. ll, 163, t. 126, f. 13.

docussata NusretWest. i. Bull. Brux. VI, (13?) t. 2, f. 16; Nusr Belg.
 docussata NystetWest. i. Bull. Bruz. VI, (187) i. 2, f. 16; Nyst Belg. 245, t. 7, f. 7 = m.

Pectunculus nanus (Dsh.) Nyst Anv. 15 (non Dsh.).

deltoidea NG. Arc. 9; Nyst Belg. 240 = t, m.

Nucula deltoidea Lk. i. Ann. mus. VI, 103, lX, t. 18, f. 5; Dsh. tert. I, 236, t. 36, f. 22, 25 = tit.

So. mc. VI, 103, t. 554, f. 1 = m.

Pectunculina deltoidea d'O. crét. III, 183.

Deshayesiana NG. v. Nucula Deshayesana.

emarginata NG. v. Nucula pella Sera.

Goldfassi Nyst Belg. 243 (pars) = t.

Pectunculus auritus Nyst 1835 i. Dict. Vandermaelen, no. 154 (non Der., Gr.).
Pectunculus auritus Nyst 1835 i. Dict. Vandermables, no. 154 (non Der., Ge.).

Trigonocoslia aurita Nyst Limb. 12.

Goldfussi Nyst Belg. 243 (altera pars) v. Pectunculus minutus.

gramulata NystetGal. Arc. 5; Nyst Belg. 240, 241 == t.

Pectunculus granulatus Lr. i. Ann. mus. VI, 217, IX, t. 18, f. 8 [?]; Dun. tert. I, 227, t. 35, f. 4—6; non Gr.

Pectunculus granulosus Dan. ibid. in explic. tab. 18, p. 18.

Trigonocoslia aurita NystetGal. 1835 i. Bull. Brux. II, 289 [excl. sunon.].
                    [excl. synon.].
Poctunculina granulata p'O. cret. III, 183.
Increangeri Nyst v. Pectunculina Guerangeri.
Inflata NG. v. Nucula inflata So.
246 ==
      Miaris NystelGal v. Pleurodon miliaris.
  Ama NG. 1835 i. Bull. Brux. II, 348; Nyer Belg. 240, 246 = t.

Pectuaculus nanus Dsn. tert. I, 226, t. 36, f. 4—6 (non Nyer Anv.).

Estida NG. v. Nucula nitida Drn.

valis NG. v. Nucula Hammeri ver. ovalis Gr.
     pelmee NG, v. Nucula palmae So.
pelle NG, v. Nucula pella Senn.
plama Nysy Belg. 240 = f.
   رام
Pectuneulus planus Ros. Kr. 69, t. 8, f. 24.

Pegunaon Nyer Belg. 240 = w, w.

Pestunculus anomolus Esenw. Lith. 211 et in specim. nostr.
         Pectunevius pygmasus † Mř. & Jb. 1886, 439; Pum. Sic. I, 63, t. 8, f. 8; Gr. Petel. U, 162, t. 126, f. 11 == w. Wood i. Mag. nathist. 1640, t. 13, f. 5 (== u).
   ? Poetunculus pysmaeus (Ln.) Span. tert. 141.
Resuments: Nyer v. Limopais Reinwardti.
gostrata NG. v. Nucula rostrata Lz.
    scalaris NG. Arc. 6; Nrez Belg. 240, 242, 641 = t, w.
```

# armatus SarsetBoeck > Jb. 1841, 724 = a?b?.

\*\*setlus\*\* Boeck v. Ogygia asellus Burm. = a.

\*\*settenustus\*\* Boeck v. Olenus attenuatus Burm. = b. attenuatus Boeck v. Olenus attenuatus Born. — b.

Bigsbyt Borck v. Trinucleus Bigsbyi Burn. — a?b?.

bituminosus Schlth. v. lanassa bituminosa Mū. — g.

Blumenbachii Schlth. v. Calymene Blumenbachii Bagn. — b.

Bohemicus Boeck v. Paradoxides Bohemicus Burn. — a. Bohemicus Boeck v. Paradoxides Bohemicus Burn. = a.
borealis suctorum v. Agnostus pisiformis Baen. = a.
Bronnii Boeck v. Trinucleus Bronni = a?b?.
bucephalus Schlth. v. Paradoxides Tessini Bren. = a.
Buchii Schlth. v. Ogygia Buchi Gr. = a.
teatematus Schlth. Verz. 68 = ?
caudatus Brünn. v. Phacops caudata Burn. = b.
caudatus Brünn. v. Phacops caudata Burn. = ab.
caudatus (Wahle.) Boeck v. Phacops mucronatus Emmr. = ab.
centratus Boeck v. Archegonus centrotus Burn. = a.
teephaleurya Rafo., Gr. i. Jb. 1848, 565 = m²a?b?e?.
clavifrons (Dalm.): cfr. Sphaerexochus clavifrons Beyn. = a?.
clavifrons Sars v. Cyphaspis ceratophthalmus Beyn. = b.
concentricus Boeck v. Trinucleus concentricus Burn. = b.
concentricus Boeck v. Trinucleus concentricus Burn. = b.

cornigerus Schlen. v. Asaphus expansus Dalm. = a.
crassicauda Schlen. v. Illaenus crassicauda Dalm. = a.
cyclops Boeck v. Asaphus (Isotelus) cyclops Burm. = M²a?b?.

† decipiems Bark. Not. 13 = a¹.
destatus Esm. v. Phacops dentate Burm. = a?b?.

dentatus Esm. v. Phacops dentata Burm. = a?b?.
depressus SarretBorck v. Nileus depressus Gr. = a?b?.

‡ desideratus Barn. not. 20 = a¹.

Desmaresti Schlth., Borck v. Ogygia Desmaresti Bron. = a.
ditatus Brünn. v. Asaphus expansus Dalm. = a.
ditatus (Brün.) Sars v. Ogygia Buchi Gr. = a.
elegans SarsetBorck v. Phacops latifrons Burm. = a.
elliptifrons Esm. v. Phacops elliptifrons Gr. = ab.
Esmarkii Schlth. v. Illaenus crassicauda Dalm. = a.
expansus (Wahlb.) Borck v. Asaphus expansus Dalm. = a.
expensus Borck v. Phacops extensa = ab. extensus Boeck v. Phacops extensa = al

extensus Boeck v. Phacops extensa = ab.
extensatus (Dalm.) Boeck v. Assphus extenuatus Dalm. = a.
Fischeri Boeck v. Calymene Fischeri Vern. = ab.
forficula Boeck v. Odontopleura forficula = b.
frontalis " "Asaphus frontalis Dalm. = ab.
gibbosus Scalth. v. Olenus gibbosus Dalm. = ab.
gigas Boeck v. Asaphus platycephalus Stock. = a.
glomerimus Boeck v. Illaenus Barryensis Burm. = b.
gracilis Boeck v. Paradoxides Bohemicus Burm. = a.
grandis Sars v. Asaphus extenuatus Dalm. = a.
granulatus Boeck v. Trinnelens granulatus Burm. = a. granulatus Boeck v. Trinucleus granulatus Burm. = a. granum Schlth. v. Agnostus granum Gr. = c.
Guettardi Schlth. v. Ogygia Guettardi Bron. = a.
Hausmanni Schlth. v. Phacops Hausmanni Emmr. = b.
heteroclitus Barr. not. 47 = b.

† heteroclitus Barn. not. 47 = b<sup>1</sup>.

\*\*Moffit Schith, v. Ellipsocephalus Hoffi Br. = a.

† intercostatus Barn. not. 47 = b<sup>1</sup>.

\*\*intermedius Bosck v. Symphysurus intermedius Gr. = ab.

\*\*Laciniatus Schith, v. Lichas laciniata Barn. = a. lacviceps Boeck v. Asaphus lacviceps Dalu. = ab. lacvis Boeck v. Symphysurus lacvis Gr. = ab. laticanda Schlte. v. Bronteus laticanda Burn. = a.

```
speciosus
                                                                                                   SARS = Trilobites clavifrons DALM. (BOBCK > Jb.
                   1841, 725).

sphaericus Esm. v. Cyphaspis ceratophthalmus Bara. = e.

sphaerocophalms Schlth. Petrfk. III, 86, t. 22, f. 4 = a?b?.

spinosus Borck v. Paradoxides Bohemicus Buam. = a.
                   Emma.
                                                                                                            : a.
                  EMMR. = A.

Sulzeri (Schlth.) Boeck v. Conocephalus striatus Emma. = B.

tentuculatus Schlth. v. Calymene Blumenbachi Bran. = B.

tessellatus Bouck v. Trinucleus teasellatus Buan. = A.

Tessini Schlth. v. Paradoxides Tessini Bran. = A.

Tessini Sterne, v. Paradoxides Bohemicus Burm. = A.

Tristani Schlth. v. Calymene Triatani Bran. = A.
                   frimmoloum Bonck v. Cryptolithus trinucleum Bonck == a.
framoutus Baün. v. Olenus gibbosus Dalu. == ah.
fuberculatus Baün. v. Calymene Blumenbachi Bren. ==
                  tuberculatus Brün. v. Calymens Blumenbach Bren. = b.
ungula Steres. v. Harpes ungula Beyr. [non Burn.] = b?.
variolaris Schlte. v. Encribus punctatus Emer. = ab.
velatus Schlte. Petrik. III, 40, 86, t. 22, f. 5 = a?b?.
Assphus velatus Holl Petrik. 175.
verticatis Burm. Tril. 142, t. 5, f. 9 = c.
Weblesbergii Boeck v. Illaenus crassicauda Dalm. = a.
Wetherittis Bork v. Phacops anchiops et Pu. mucronata Emma.
= ab.
 Zippei Boeck. v. Congcephalus Sulzeri Ba. = a.
TRILOBITUS [?] BRÜNNICH

TRILOBITUS [?] BRÜNNICH

CONSISTENCY

CONSIST
TRILOCULINA, Polypor. Polythalam. g. vie. et fose, n'O. 1825 (tabl. 133); — Pag. 123.
                **TRILOCULINA**, Polypor. Polythalam. g. viv. et fess. n'O. 1825
(tabl. 133); — Pag. 123.

**affinis n'O. tabl. 133.

**angularis n'O. tabl. 133.

**angusta Dsh. 1880 i. Encycl. II, 1052.

**angusta Phil. tert. 33, t. 1, f. 40.

**Archiaciana [-cana] n'O. i. Mgéol. V, 227, 390.

**Brongmiartif [-ti] n'O. tabl. 134.

**earinata Phil. tert. 43, t. 1, f. 36.

**eommunis Desh. coq. caract. 252, 259, t. 3, f. 5—7; tert. II, t. 101, f. 20—22.

**eylindrica n'O. tabl. 134.

**efformis n'O. tabl. 134.

**gibba n'O. tabl. 133.

**Frumentaria tricoatata Sold. III, 232, t. 157, I, K.
                   Frumentaria tricoatata Sold. III, 232, t. 157, I, K. imflata D'O. tabl. 134 [non Münst.]. imflata Münst. v. Triloculina Münsteri.
```

erylandica Miliola Marylandica Las contr. 215, t. 6, f. 237.

ø ı,

```
elongatus Pontl. rept. 263, t. 1b, f. 6, 7; Bern. Tril. II, 31 = a?b?.
Trinucleus Caractaci (Munch.) Emmn., Pontl., Bunn. Tril. 65,
1. 1, f. 1.

Manbrintus Munch. Sil. 660, t. 23, f. 3; Bunm. Tril. 66 = a.

Annyx Sans i. Isis 1885, t. 8, f. 4d = a.

Asaphus seticornis His. Succ. III, 1, t. 37, f. 2; Munch. i. Quartj. 1815, 492.
           Trinucleus seticornis Ponte. rept. 263, t. 15, f. 8.

" nudus Monch. Sil. 660, t. 23, f. 5 = a.

Cryptolithus fimbristus Gr. i. Jb. 1843, 543.

" nudus Gr. i. Jb. 1843, 543.
 gibbosus Mü. v. Odoutopleura ovata Burm. = c.
Goldfussi Barn. not. 31 = a<sup>2</sup>.
 gracitis Mü. v. Harpes macrocephalus Gr.
gramulatus Bunm. Tril. 66 = a.
Entomostracites granulatus Wahls. i. Upsal. VIII, 30, 1.2,
f. 4 [excl. cauda].
f. 4 [excl. cauda].

Asaphus granulatus Dalm. Pal. 43, t. 2, f. 6.

Trilobites (Cryptolithus) granulatus Bosck > Jb. 1841, 728.

Trinucleus Lloydii Murch. Sil. II, 660, t. 23, f. 4 = m.

Cryptolithus granulatus Gr. i. Jb. 1848, 543.

Lloydii Gr. i. Jb. 1848, 543.

**Satermedius Mü. v. Bronteus subradiatus Mü. = c.

**Lovdis Mü. (Beitr. III, 46) v. Harpes macrocephalus Gr. = c.

**Lovdis Mü. (Beitr. V, 116) v. Phacops latifrons Burm. = c.

**Lavuis Mü. (Beitr. V, 116) v. Phacops latifrons Burm. = c.

**Livydis Murch. v. Trinucleus granulatus Burm. = a.

**Satus Murch. v. Trinucleus fimbriatus Mürch. = a.

**Prinatus Burm. Tril. 67; Beyr. Tril. II, 30, t. 4, f. 1 = E**M*a*2.
     Trilobites, Cryptolithus, ornatus Bock > Jb. 1841, 728
Trinucleus Caractaci Murch. Sil. 659, t. 23, f. 1; ?Emms. rept. 403, t. 112, f. 1 > Sill. Journ. XLVII, 377, t. 112, f. 1 [non Emmr., Burn., Portl.].
? Cryptolithus Caractaci Gr. i. Jh. 1848, 543.
? Asaphus Cyllarus His. Suec. III, 1, t. 27, f. 3.
(mutilus) ? Trinucleus asaphoides Murch. Sil. 660, t. 23, f. 6.
? Otarion squarrosum | scuta | Zunk. Beitr. 47, t. 4, f. L, M, N?. Otarion diffractum | cepha!. | """, ", ", ", L, O, R?. Cryptolithus asaphoides Gr. i. Jb. 1843, 543.
? Cryptolithus asaphoides Gr. i. Jb. 1843, 543.
 punctatus Morrs. v. Encrinurus punctatus Емия — ab. sadiatus Murch. v. Trinucleus ornatus Вили. — a. Spackli Eichw. Sil. 86 — b.
Spackit Eigh. Sil. 86 = b.

speciosus Mü. v. Harpes macrocephalus Gf. = c.

tessellatus (? Emms. rept. 300, t. 100, f. 7 > Sill. Journ. XLVII, 364,

f. 7) Burm. Tril. 67 = M²a.

Trilobites tessellatus Boeck > Jb. 1841, 728.

Cryptotithus tessellatus Green mon. 73, f. 4; mod. 28.

seticorus Portl. v. Trinucleus fimbriatus Murch. = a.

Wilkensii Mü. v. Harpes macrocephalus Gr. = c.
```

87 (1846)

```
Ecliare Serr. v. Tritonium doliare Bast. = wv.

Elchwaldi Andre. i. litt. et specim. | Dem. i. Bull. géol. |

Triton cancellinus Andre. i. litt. | 1885, VI, 322 |

slegans Dem. v. Fusus clegans d'O. = r.

Flandricum Kon. v. Tritonium argutum So. = t.

Tornicatum v. Tritonium fornicatum = xx.
yibbosum Bon. v. Tritonium fornicatum == xz.
yibbosum Bon. v. Tritonium obliquatum Belld.Micht. == w,
yibbosum Dsh. i. Lyell app. 34; Grat. cat. 44 == w.
yrucitis Bened. v. Tritonium argutum So. = t.
Misingeri Grat. v. Tritonium Hisingeri == w.
Intermedium Dsh. i. Lyell app. 34; Grat. cat. 44 == ww.
efr. Triton affinis Dsh. == Tritonium corrugatum == w-z.
Intermedium Dss. i. Lyell app. 34; Gaat. cat. 44 = ww.
efr. Triton affinis Dss. = Tritonium corrugatum = w-s.
laevigatum Serr. v. Tritonium laevigatum = v.
laevigatum Lk. v. Ranella lanceolata Bs. = w-s.
Mediterraneum Riss. v. Tritonium Mediterraneum = xs.
multigraniforum Dss. v. Tritonium multigraniforum = t.
sodiforum Lk. v. Tritonium nodiforum = ws.
personatum Serr. v. Tritonium anus = ws.
personatum Serr. v. Tritonium nisere = ws.
personatum Sear. v. Tritonium anus = us.
pileare Lk. v. Tritonium pileare = vs.
pileare Hoen. v. Tritonium corrugatum = us.
planicostatum Dsh. v. Tritonium planicostatum = t.
pyramidatum Lea v. Tritonium pyramidatum = M²t.
pyraster Dsh. v. Tritonium piraster = t.
remelloides Grat. v. Tritonium ranelloides = u.
reticulosum Dsh. " reticulosum = t.
reticulosum Dsh. v. Tritonium seabrum = M²xx.
ririatulum Dsh. v. Tritonium striatulum = t.
redistortum Hön. i. Jb. 1881, 147 = w.
recinctum K. v. Tritonium subspinosum = u.
recinctum Horn. v. Tritonium succinctum L. = uws.
recoinctum Horn. v. Tritonium cutaceum Phil. = xs.
Purbellianum [?] Grat. v. Tritonium Tarbellianum = u.
turriculatum Dsh. tert. [non i. Mor.] v. Tritonium turriculatum
= t.
  saifilosum Bon, v. Tritonium unifilosum = u-z.
sariogatum Lk.: cfr. Tritonium uodiferum = u-z.
sarpaceum Gra. v. Tritonium vespaceum = u.
   zentricosum GRAT. v. Tritonium ventricosum = u.
  **RETTS COSUM** URAT. v. I ritonium ventricosum = u.

***Perferent** Lr. v. Tritonium vipetinum = t.

***RETONIUM** Müll. 1776 (2001. Dan. prodr.), Cuv. 1817 (regu. anim. II) Phil., Pusch., Eichw., Bast. etc. [pro Triton Mr. 1810, Lr. 1822, Grat., Shrr., Dsh., d'O., Nyst, Morrs. etc., non Lin, syst. 1763 (Cirriped.), nec Laurenti 1768 (rept.)]: Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss.; — Pag. 444.
 angustum = t.
Triton angustum Dsu. tert. II, 609, t.81, f. 7-9.
Anglicanum Lyell v. Buccinum undatum Lin. = xs.
amus (Lk.) Belld. Micut. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 126 [excl. syn.
                                stam = t.
Amms (LK.) BELLD. MICHT. 1. Mem. 101. 1001, 0, 111, 120 [Bett. vys.]

Brown] = wvws.

Murex anus Gm. 3556 = s.

Triton anus LK. bist. VII, 180.

personatum Sern. teit. 118, t. 3, f. 11, 12 = v.

Triton clathratum Rozer Géol. Atl., t. 5, f. 37 [non Lk.].

Apemminicum Br. It. 32 = w.

Murex reticulatus var. Brocc. subap. 403.

Triton Apemninicum Sasu i. Giorn. Ligust. 1837, Sept. 467 se.
```

87 \*

mentagonum Br. It. 32 = w.

Murex heptagonus Brocc. subap. 404.

Murex tessulatus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 308, t. 1, f. 7. lisingeri = Triton Hisingeri Grat. Atl. I, t. 30, f. 25 = u.

Rapvigatum = v.

Triton lasvigatum Sern. tert. 117, t. 2, f. 9, 10 = v.

Sampas Br. v. Tritonium nodosum Br. = w.

3

**J**i

٠,

Ξ.

:2

, /

3: : (\*

4

, .

3

ş **s**: . .

įį.

Remeostosma var. Polonica Puscu v. Tritonium corrugatum = 1-1.

Mediterrameum Riss. mér. IV, 203 = xz.

[Tr. Mediterraneum So. est Ranella lanceolata MRE.; an eadem?] mustigraniferum = t. Triton multigraniferum Dan. tert. II, 612, 1.80, f. 19-21.

modiferum Ba. i. Jb. 1827, 11, 533; It. 31; Phil. Sic. I, 212, 214, II,

184 = awx=

Murex Tritonis (Lk.) Brocc. subap. 413 [quem = Triton variegatum Lk. dicunt Belld Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 125].
Triton nodiferum Lk. hist. VII, 179; Grat. cat. 44. juvenile:

Murex gyrinoides Brocc. subap. 401, t. 9, f. 9.
Tritonium gyrinoides Br. Konch. 51, t. 3, f. 18. modosum =

Murex lampas (L.) Brocc. subap. 400 [non L.].
Tritonium lampas Br. i. Jb. 1827, 11, 533; It. 31 [non Lu.].
Murex nodosus Bors. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 310, t. 1, f. 33.

Ranella nodosa Bor. i. Mus. Taur.; Michr. i. Jb. 1838, 396.

r maneita noaosa Bon. i. Mus. Taur.; Micht. i. Jb. 1838, 396.

modularium = tu?, z.

Murex nodularius Lk. i. Ann. mus. II, 226.

Triton nodularium Lk. hist. VII, 577; Dsn. tert. II, 613, t.80, f.39-41 = tz; -? Grat. Atl. I, t.30, f.26 = z.

obliquatum Belldmicht. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 126, t. 2, f. 14.

Triton gibbosum Bon. i. Mus. Taur. [nos Brod.].

Tritonium leevisatum affine.

Tritonium laevigatum affine. pileare = vs.

Triton pileare Lk. hist. VII, 182 (Encycl. t. 415, f. 4) = s; Sana. tert. 117.

non = Murex pileare Brocc.? pire aster = t.

Murex pyraster Ls. i. Ann. mus. II, 225; hist. VII, 575.

Triton pyraster Dsu. tert. II, 616, t. 80, f. 36—38.

planicostatum = t.

Triton planicostatum Dsn. tert. II, 616, t.80, f.25—29 = 6.
ulchellum = u.

Triton?pulchellum Drn. i. Dict. LV, 382 = u.

pyraster v. piraster = t.

pyramidatum = M<sup>2</sup>t. Triton pyramidatum Lea fil. (. Sill. Journ. XL, 99, t. 1, f. 10. anelloides = u.

Triton ranelloide & GRAT. Atl. I, t. 29, f. 22. reticulosum : t. Murex reticulosus Lk. i. Ann. mus. 11, 226.

Triton reticulosum Dan. tert. II, 615, t. 80, f. 30-32. rugosum Phil. tert. 27, t. 4, f. 25 = w. Triton scaber Brod. i. Zool. Journ. 1822, 348; D'O. moll. 450, 1.62, f. 13. scabrum = M'x: scrobiculator Phil. Sic. 213, II, 184 = ws.

```
Cypraes retuss So. mc. IV, 107, t.378, f. 2.

phaericulata Gray cat. 114 — w.

Cypraes sphaericulats Lk. i. Ann. mus. XVI, 107; hist. VII,
                    108 = w.
Cypraea pediculus (L.) Brocc. subap. 282, pers.

testudinella Wood i. Ann. nath. IX, 543 = u.

TRIENGIA ROYLE 1832: Plant. Asterophyllitar. foss. g.; — Pag. 14.

speciosa Royle Himal. Mount. III, t. 2, f. 8.
```

TROCHATELLA v. Infundibalum cretaceum D'O. = f'.

PROCHICTIS Myr., Mam. foss. gen.; — Pag. 722.

| carbonaria Myr. i. Jb. 1848, 584. M.
| PROCHILITES Schlth. 1813, 1820 (Petrfk. I, 156); Krüg. etc. =

Trochi spp. foss.

autrians Schlin. v. Trochus antrinus Vern. =
acutus Schlin. i. Jb. 1818, 102; Petrfk. I, 169 =
(Turbo) Aegyptius Schlin. Verz. 41 = F<sup>3</sup>?

(autrians Schlin Verz. 42 = f

Almanians Schlin Verz. 41 = g?

41 = q?) cingulatus 33 complanatus ") complanatus " " 42 == oncontricus Schite. Petrfk, I, 158 == m?.

(Turbo) conchyliferus Schith. Verz. 41 = w. cremularis Krüc. Urw. II, 413 = w.
dolphinulatus Schlth. Petrik. I, 161 = b.
dopressus Schlt. Petrik. I, 159 = w.
ellipticus Schlth.

ellipticus Schlar. | v. Trochus cingulatus Broce (pers) == w. (Turbo) faveolatus Schlth. Verz. 42 = ( , ) fenestrina Schlth. Verz. 42 = 1

globosus Schlth. Verz. 42 = 7

globosus Schlth. Petrfk. I, 162 = b.

gramosus Schlth. Petrfk. I, 163 = k?m?.

gramulatus Schlth. Petrfk. I, 157: an = Pleurotomaria granulata

Dpn.? = n?o?.

Dyr.? = m?o?.

Trochus granulatus Bous i. Ann. sc. nat. 1824, II, 199.

Belicinus Schlth. v. Turbo helicinus Qu. = g.

Imovis Schlth. i. Jb. 1813, 71, 102, Petrfk. I, 159.

Knork Verstein. II, 1, t. Bvia, f. 5, t. Bvii, f. 1.

limbatus Schlth. i. 159 = k? m?.

miloticiformis Schlth. Petrfk. I, 156 = f.

miloticiformis Schlth. Verz. 174 = m.

modosus Schlth. i. Jb. 1813, 102; Petrfk. I, 157 = k?q?.

(Tnrbo) ovatus Schlth. i. Jb. 1813, 160 = w.

porspectivi Schläpp. Verz. 174 = ?

politus Schlth. v. Trochus politus Puscu = m.

politus Schlth. v. Trochus politus Poscu = n.

† pseudo-perspectivus Schlth. i. Jb. 1818, 71.

Bourg. Pétrif. t. 31, f. 307 [est Pleurotomariae sucleus].

† (Turbo) pseudoporspectiviformis Schlth. Verz. 42: an Sola-

rium pseudoperspectivum?

pseudo-zizyphimus Schlth. v. Trochus pseudo-zizyphimus Bron.=u.

rotundatus Schläpp. i. N. Alpina 1881, I, 268 ss.; Verz. 174 = v.

Scheuchzeri Schlith. i. Jb. 1813, 91 = v?. Boung. Petrf. t. 33, f. 216.

† nolarius Sculth. Petrik, I, 162 (aff. Solarium stramineum Punl.) = ? ; specioems Sculth. i. Jb. 1818, 102.

```
Anglicus So. v. Pleurotomaria Anglica Drn. = ma.

angulato-plicatus Mt., Gr. Petrf. III, 57, t, 181, f. 3 = m.

angulatus So. mc. IV, is corrigendis = m<sup>2</sup>.

Trochus concavus So. mc. II, 180, t. 181, f. 3 [son t. 272].

angulatus Eichw. v. Turbo angulatus Eichw. = w.

angulatus Mt. Bair. 38; Gr. Petrf. III, 56, t. 180, f. 7 = m.

angulosus Hön., Gr. Petrf. III, 50, t. 178, f. 2 = c.

angustus Dsn. v. Trochus elatus Dsn. = t.

angulatus Ru [son Lg l n. Trochus Buchi Drn. = w.
  manulatus Bu. [non LK.] v. Trochus Buchi Dus. = u.
antrinus Venn. i. MVK. Russ. 1, 225 = g.
Trochilites antrinus Schlts. i. Münchn. Denkschr. VI, 32,
 t.7, f. 6.

as Pleurotomariae sp.?

aspertus Brand. v. lafundibulum apertum (s.) = t.

astenosus So. v. Pleurotomaria granulata Dyr. = m.

articulatus Phul. Sic. I, 177, 184, II, 151, 155 = wxs.

Manodonta articulatu Lk. hist. VII, 36 = s.

" tessellatus (Gm.) Riss. mér. IV, 132, f. 51 = xs.

" Draparnaudii Payr. cors. 131, t.6, f. 17, 18 = s.

asperulus Wood i. Ann. nath. IX, 531 = w.

Astierlamus [-ranus] d'O. crét. II, 182, t. 176, t. 16, 17 = q.

Audebardi Bast. Bord. 34, t.4, f. 11; Grat. Atl. t. 13, f. 13; Lysll.

i. Quarti, 1845, 421 = R<sup>2</sup>M<sup>2</sup>w.

Trochus cresulatus Andrz. i. litt. (fds Dan. i. Bull. géol: 4885, VI, 322).
                                                t. 7, f. 6.
  VI, 322).

Masteroti Bron. i. Cov. oss. II, 250, 597, t. 3, f. 3; Gv. Petrf. III, 58, t. 181, f. 7 = f.

Masteroti Riss. v. Trochus Basterotinus Drn. = f.

Masteroti Gein. v. , Requiensnus p'O. = f'.

Masterotiuus Drn. i. Dict. LV, 483 = f.

Trochus Basteroti Risso mér. I, 102, IV, 131.

Betlardii Micht. v. Phorus Bellardi = uw.

Bellardii Cona. i. Mont. app. 1 = M²w.
  Bellardii Micht. v. Phorus Bellardi = uw.
bellus Cona. i. Mont. app. 1 = M2w.
Benettiae So. v. Phorus umbilicaris == t.
Benettiae (So.) Bron. v. Phorus conchyliophorus (n.) = un.
biangulatus 1830, Erchw. Lith. 220 = u.
7 Trochus Andrzejewskii . . Andrz. i. litt. (fide Dsu. i. Bull. giol.
1885, VI, 322); Pusch Pol. 108, t. 10, f. 12.
biangulatus Du. i. Mgéol. II, 286 = u.
biarmatus Mü., Gr. Petrf. III, 55, t. 180, f. 2 = u.
bicarinatus So. v. Pleurotomaris bicarinata Moras. = u².
bicarinatus Lx. i. Ann. mus. IV, 50; Dsu. tert. II, 243, t. 40, f. 17,
18, 19 = t.
   18, 19 = t.

bicarinatus Bons. 1835 i. Mem. Tor. XXIX, 312 = w.

bicarinatus Kli. ost. 180, t. 9, f. 16 = h.

bicariniferus Wood i. Ann. nath. IX, 532 = w.

biceps Eichw. Russl. II, 55, t. 2, f. 12, 13 = b.

bicinctus Ros. v. Trochus tricinctus Ros. = q.

bicoronatus Sands. v. Turbo squamiferus = c.

binodosus Mü. Beitr. IV, 107, t. 11, f. 12 = h.

binodosus " Gr. Petrf. III, 58, t. 181, f. 4 = m.

binodulosus Kli. ost. 151, t. 9, f. 18 = h.

bipunctatus Mü. Beitr. IV, 107, t. 11, f. 14 = h.

bisertus Phill. Y. 1, 165, t. 11, f. 27 = m².

bisertus Mü. Beitr. IV, 107, t. 11, f. 11 = h.

bisertus Gr. Petrf. III, 52, t. 178, f. 11; Kon. carb. 449, t. 39, f. 3 = d.
                                                18, 19 = t.
```

```
rochilites ellipticus Schlth. Petrik. I, 168.

" excevetus Schlapp. i. N.Alp. 1681, 1, 268 es.
       Verz. 174.
 rochus sisyphinus Stud. Mol.
 rochus polymorphus Canta, i, l'Instit. 1886, IV. 53 (pers).
gulatus Gr. i. Drcu. 533 = d.
roides Bon. v. Solarium cirroides p'O. = r. rmatus So. i. Geol. tr. i. V, 328, t. 26, f. 6 = 8 u. ligens Bon. v. Phorns colligens n. = u. mmeliaris Ros. ool. ll, 45, t. 20, f. 6 = m, scaus So. mc. t. 181 v. Trochus angulatus So. =
scause So. mc. t. 181 v. Trochus angulatus So. = m'.

scause So. mc. t. 272 v. Trochus pseudo-zizyplinus Bron. = w.

schyliophorus Born v. Phorus conchyliophorus n. = t.
steus Gein. v. Delphinula conica Lx. = t.
aiformis 1832, Br. lt. 58 = w.
alformis 1832, Br. It. 58 = w.

rochus polymorphus Cantra. i. l'Instit. 1836, lY, 53 [pars].

alformis Kon. carb. 447, t. 87, f. 4 = d. [non Br.].

rochus pyramidatus Kon. f. D'Omal. géol. 516 [non Er.].

sfusus Dsn. v. Phorus confusus n. = t.

aspernus Hön. i. Jb. 1831, 141 = w.

aulus (Lu.) Phir. Sic. l, 175, ll, 149, 154, 269 = uwxs.

rochus conulus Lu. hist. Vil, 24; ? Wood i. Ann. nath. lX, 531
[non Eighus.]
        [non Eichw.].
Trochus sicyphinus L., Ln. hist. VII, 24; Bn. It. 58; Woon i. Ann. nath. IX, 531.
rochus polymorphus Cantr. i. l'Instit. 1836, IV, 63 (pars). fr. Trochus Zuckowcensis Andrs.
1. 27. f. 3, t. 28, f. 13—15; Bu. i. Bull. géol. 1886, VI, 157 = E<sup>2</sup>S<sup>2</sup>t.

mulatus Brocc. subap. ll, 354, 662, t. 6, f. x; Phil. Sic. l, 176, ll,
150, 154, 269 = Wwwm.
'rochus punctatus Ren.
'arbo crenutatus Grat. stat. 14 [err. typogr.].
'rochus Matonii Payn. Cors. 126, t. 6, f. 5, 6; Serr. tert. 104; Dsh. i. Lyell app. 24.
'rochus pyramidatus Lk. hist. VII, 17 (Tr. foveolatus Gm.)
spulatus Andrz. v. Trochus Andebardi Baspulatus Paul. Sic. II, 156, t.25, f. 12 = w. Ispus Kön. v. Phorus crispus n. = w. Ispus Drn. i. Dict. XV, 484 = m?.

walans Bron. v. Phorus cumulans Br. =
                               ANDRZ. v. Trochus Audebardi Bast. = w.
plostoma Dan. tert. II, 237, t. 29, f. 9—16 = t.

clostoma Dan. tert. II, 237, t. 29, f. 9—16 = t.

clostoma Gein. v. Turbo cycloatoma Benz = m.

sugclasi Grant. tabl. no. 99; Atl. I, t. 13, f. 20, 21 = w.

sudchardi [rectius?] v. Audchardi.

coratus Hehl, Zier. Württ. 46, t. 35, f, 1 = m³.

coratus Micht. i. Ann. Lomb. Venet. 1840, . . . = w? w?.

cussatus Fors. v. Turbo decuasatus d'O. = x.

skimti [Dekin-i] Nyst Belg. 378, t. 11, f. 10 = w.

rochus strictulus Nyst antea, in litt. (non Brocc, etc.).
```

```
Monodonta Olivieri Para. cors. 133, t.6, f. 15, 16 = z [cfr. Tr.
                               turbinatus].
         fragilis Den. tert. il, 237, t. 29, f. 11—13 = t.
fractus Duj. v. Pleurotomaria funata Rauss = r, Ci.
        funiculatus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 382, t. 2, f. 4 = w.
funiculatus Dan. tert. II, 234, t. 27, f. 4, 5 = t.
Geinitzii [-zi] Reuss Krform. II, 112, t. 44, f. 24 = f<sup>1</sup>.

Trochus granulatus Gein. 1810 Kr. I, 46, t. 15, f. 20; Verstein.
                              349 [non Bonn].
Pleurotomaria granulata Grin. 1840 Kr. l, pg. vii. gemmilatus Puil. Sic. ll, 226, t. 28, f. 5 = w. ‡ Genei Canta. i. Bull. Brux. 1849, lX, ii, 341.

Trochus fauulum affinia.
 Gibst So. v. Pleurotomaria Gibbsi So. = r.
† gigamteus Mü. i. Kerer. Deutschl. 1838, VI, 100 = s.
• gigamteus Dub. i. Bull. géol. 1837, VIII, 385; Caucas. V, 199, VI,
                               350 tabl. == t.
         est Pleurotomariae sp., fide suctoris.
gigas Bons. v. Phorus gigas n. = u.
Girondinus p'O. crét. ll, 188, t.178, f.1-3; i. Bull. géol. 3843,
XIV, 470 = f<sup>2</sup>.
 gramosus 1822 Lr. hist. VII, 20; Wood i. Ann. nath. lX, 581 = w-x.
? gramulato-lineatus Hac. i. Jb. 1842, 564 = f².
gramulato-striatus Andrz. i. Bull. Mosc. VI, t. 13, f.2; Posca Pol.
                               109 = W.
        109 = W.

gramulatus Boan, Lr. hist. VII, 26; Brocc. subap. II, 850; Phil. Sic. I, 174, II, 149, 269 = wxx.

gramulatus So. v. Pleurotomaria granulata Dra. = m.

gramulatus Bouž v. Trochilites granulatus Schltm. = m?o?.

gramulatus Sear. tert. 105, t. 1, f. 9, 10 = v.

gramulatus Gein. v. Trochus Geinitzi Reuss = f¹.

gregarius Gein. v. Turbo gregarius Gr. = k.

Guerangeri d'O. crét. II, 188, t. 177², f. 4, 5 = f¹.

gurgitis Bron. v. Pleurotomaria gurgitis d'O. = r.

Guttadauri Phill. Sic. I, 182, 185, II, 154, 156, t. 11, f. 1 = wx.

guttatus Phill. Y. I, 165, t. 6, f. 14 = m².

Hausmans Gr. v. Pleurotomaria Albertiana Wissm. = k.

helleinoides Roe. ool. I, 160, t. 11, f. 13 = m.
          helicinoides Rob. ool. I, 150, t.11, f. 13 = m.
helicinus Grat. tabl. 219; Atl. t.13, f. 25 = w².
helicites Gen. v. Turbo helicites Mv. = k.
helicites Gen. v. Turbo helicites Mv. = k.
helleltes So. i. Sil. 603, 706, t.3, f.1°, 5; AV. 389 = bc.
Histogerianus (-ranus) Kon. carb. 446, t.39, f.1 = d.
Trochus ellipticus Kon. i. D'Omal., géol. 516 [son His. etc.].
humilis Conn. i. Mont. app. 1 = M2**

† Hisoti D'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 337 = f².

Jennyl Dfr. 1828 i. Dict. LV, 483 = w.
var.: Monodonta baccata Dfr. i. Dict. XXXII, 475.
imbricatus So. wc. III, 127, t.272, f.3, 4 = m.

‡ imbricatus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 333 = w.
imcrassatus Dsi. tert. II, 239, t. 30, f.1-5, 9 = t.
```

```
tis Mü., Gr. Petrf. III, 56, t. 180, f. 6 = m. liamis Brooks subsp. II, 353, t. 6, f. 1 = wum: Trochus crenulatus var. ?
um: Trochus crenulatus var. f
liaris Riss. mér. lV, 130 = xz.
liaris Riss. mér. lV, 130 = xz.
liaris Scaccii v. Trochus millegranus Phil. = w.
llegramus Phil. Sic. l, 183, ll, 154, t. 10, f. 25 = w.
'rochus miliaris Scaccii notiz. 46 [son Baccc.].
nutus Dsh. tert. ll, 239, t. 29, f. 15-18 = t.
nutus Ros. col. l, 151, t. 11, f. 4 = m.
tratus Dsh. tert. ll, 233, t. 27, f. 6-8, 12-14 = t.
tehelli Cona. i. Mort. app. 1 = m²u.
milifer Lk. v. Trochus nodulosus Baand. = t.
milifer (So.) Zist. Württ. 46, t. 34, f. 4 = m².
miliferus Phill. v. Trochus monilitectus Phill. = m.
imilitectus Phill. Y. l, 123, t. 9, f. 33 = m²4.
'rochus moniliferus Phill. Y. l, 165.
'r. Turbo Meriani.
mtaeuti [Montagu-i] . . . Wood i. Ann. nath. lX, 581 =
  mtacuti [Montagu-i] . . . Wood f. Ann. nath. IX, 581 == us,
mtacuti [Montacu-i] . . . Wood f. Ann. nath. lX, 5 mtagul v. Montacuti.

*fcatus Duj. v. Turbo rugosus Dun., see L. = m.

ptuni Mü. Beitr. lll, 68, t. 15, f. 15 = c.

ret Mü., Braun Bair. 39 = c.

ssigt Roe. Harz 29, t. 7, f. 15 = c.

ssomi Mü., Gr. Petrf. lll, 58, t. 181, f. 6 = x.

ess Woodw. v. Trochus tumidus Monto. = m-s.

idissismus Pais. i. Jb. 1845, 449 = w.

bilis Mü. i. Jb. 1835, 443 = w.

soms Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 383 = w.

selosus Bard. Hant. 10, t. 1, f. 6 = t.
Hosus Bors. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 333 = w. Imlosus Brand. Hant. 10, t. 1, f. 6 = t.

rockus monitifer Lik. i. Ann. mus. IV, 48; Dem. tert. II, 231, 1.28, f. 1-6; So. me. IV, 91, t. 367.

vem-cimotus Bu. i. Karst. Arch. i. II, 182; Dun. Velh. 39, t. 5, f. 17-19 [excl. syn.] = u.

dus Mü. Beitr. IV, 108, t. 11, f. 21 = la.

dus Mü., Gr. Petrf. III, 54, t. 180, f. 1 = m.

romicus Wood i. Aun. nath. IX, 532 = u.

liquatus Brocc. subap. II, 354, t. 5, f. 20 = ws.

reurus Mü. Bair. 49; Beitr. I, 109 = m<sup>3</sup>.

reurus Dsh. i. Mor. 138, t. 24, f. 9, 10, 11 = 62w.

roletus Ros. ool. I, 151, t. 11, f. 5 = m.

emni Mü., Braun Bair. 39 = e.
                  mi Mü., Braun Bair. 39 ==
 osulcatus Nyst Anv. 26, t. 4, f. 18; Belg. 381, t. 12, f. 1 = w. ustus Nilss. v. Phorus onustus n. = r. srcularis Brand. v. Infundibulum apertum s. = t. natus Lk. i. Ann. mus. IV, 49; Dsn. tert. II, 230, t. 27, f. 1, 2, t. 28,
                  f. 10-12 =
                                                                                        : t.
f. 10—12 = t.

rochus semicostulatus Lu. hist. VII, 557.

setus So. v. Pleurotomaria pallium Morrs. = m².

natus Kli. ost. 147, t. 9, f. 9 = h.

of Phil. Sic. II, 227, t. 28, f. 9 = w.

rgomus Ros. Harz 29, t. 8, f. 5 = c.

strum So. v. Pleurotomaria pallium Morrs. = m.

rvulus Phil. Sic. II, 155, t. 25, f. 11 = w.

tagonicus d'O. moll. 408, t. 55, f. 1—4; voy. 155 = m²xx.

collatus Dsm. tert. II, 240, t. 31, f. 5—7 = t.

lulus Brocc. subap. 326, t. 5, f. 19; Bast. Bord. 33 = mvw.
```

quadrilineatus K.I. ost. 149, t. 9, f. 11 = h.
quadristriatus Dus. Volh. 41, t. 3, f. 4—6 = m.
quinquecinctus Zier. Württ. 46, t. 35, f. 2 = m<sup>5</sup>.
quinquecinctus Gr. Petrf. Ill, 50, t. 178, f. 3 = c.
radians L.R. v. Infundibulum trochiforme b'O. = m<sup>4</sup>xs.

4·

quinquecinctus Gr. Petrf. Ill, 50, t. 178, f. 3 = e.

\*redisus Ln. v. Infundibulum trochiforme b'O. = M<sup>4</sup>xx.

reclusus Conn. f. Morr. app. 1 = M<sup>2</sup>xx.

regularis Mö., Braun Bair. 38 = m.

\*\*Reichif Grin. v. Trochus Requienanus d'O. = f<sup>1</sup>.

\*\*Requieniamus [-nanus] d'O. crét. Il, 186, t. 177, f. f3, 14 = f<sup>2</sup>.

\*\*Trochus Reichii Grin. Kr. i, 47, t. 15, f. 24.

\*\*Basteroti (Bron.) Grin. i. e. [son Bron.].

reticulatus Sn. strat. ident. f. 3; Puill. Y. l, 165 = q.

\*\*Rhodani Bron. v. Pleurotomaria reticulata Buckl., 80. = mo, f<sup>2</sup>.

\*\*Rhodani Bron. v. Pleurotomaria Rhodani d'O. = r.

\*\*Rhodani (Bron.) Grin. e. Pleurotomaria perspectiva Pars = f<sup>3</sup>.

\*\*Rhodani (Bron.) Grin. e. Pleurotomaria perspectiva Pars = f<sup>3</sup>.

\*\*Rhodani [-di] Phil. Sic. l, 181, 185, II, 152, 156 = ws.

\*\*\*Boomori Gr. Petrf. Ill, 51, t. 178, f. 10 = d.

\*\*Trochus scalaris Gr. i. Den. 533 [son Roe.].

\*\*Romori Gr. Petrf. Ill, 51, t. 178, f. 10 = d.

\*\*\*Trochus scalaris Gr. i. Den. 533 [son Roe.].

\*\*\*Regesus Phil. v. Turbo rugosus L. = w-s.

1\*\*\*Ingosus Mt. Bair. 76; Braun Bair. 39 = m.

2\*\*\*regesus Phil. v. Turbo rugosus L. 1 = h.

\*\*\*sanguineus Fān., Phil. Sic. l, 179, 184, II, 151, 155 = wn.

\*\*Turbo sanguineus L. (ed. 12.) 1235 [son Gm.].

\*\*\*occineus Den. i. Mor. 145, t. 19, f. 6-8.

\*\*\*sandusris Gr. v. Trochus Romeri Gr. = d.

\*\*\*sandusris Gr. v. Trochus Romeri Gr. = d.

\*\*\*Sandusris Gr. v. Trochus Romeri Gr. = d.

\*\*\*Sandusris Roe. ool. I, 151, t. 11, f. 8 = q.

\*\*\*Schübleri Zier. Württ. 46, t. 34, f. 5 = m.

\*\*Trochus glaber KoDu. ool. 24, t. 1, f. 12; Gr. Petrf. III, 54, t. 179, f. 12 = m.

\*\*\*Schlat 14, f. 9 [affinis Trochus conuloides Lx.].

\*\*\*Schlat [ki] Mü., Gr. Petrf. Ill, 53, t. 179, f. 4 = ms.

\*\*\*Codgwickii [ki] Mü., Gr. Petrf. Ill, 53, t. 179, f. 4 = ms.

\*\*\*Rodaria Romeri Gr. Petrf. Ill, 53, t. 179, f. 4 = ms.

\*\*\*\*Codgwickii [ki] D. Romeri Gr. Petrf. Ill, 53, t. 179, f. 4 = ms.

Redgwicki So. v. Pleurotomaria reiculata Buckl. (= no chus pseudo-zizyphinus Bron. (m).

Sedgwickii [·ki] Mü., Gr. Petrf. III, 53, t. 179, f.4 = nn. semicostulatus Lk., Drr. v. Trochus ornatus Lk. = t. semigranulatus Dus. Volh. 40, t. 3, f. 7, 8 = m. ver.: Pusch Pol. 108, t. 10, f. 10.

semigranulatus Mü. Beitr. IV, 107, t. 11, f. 15 = h. serratus Brocc. [?] v. Turritella serrata Serr. = vw. similis So. mc. II, t. 142 v. Pleurotomaria Anglica Dyr. = similis So. mc. II, 179, t. 181, f. 2; Nyst Belg. 377 = t. similis Hön. i. Jb. 1831, 141 = m. similis Mü., Braun Bair. 38 = t. simplex Duj. i. Mgéol. II, 231, t. 17, f.8 = f. selaris (L.) Brocc. v. Turbo rugosus = w. selaris (L.) Brocc. v. Turbo rugosus = w. selaris (L.) Grat. All. t. 13, f. 26, 27 m²(x). Honodonta solaris Grat. tabl. 213.

```
*chidulus Drn. err. (yp. pro turgidulus (Brocc.) = ww.
mis Riss. mér. IV, 129 = xz.
mispina Kon. carb. 448, t.39, f.4 = d.
  tigerus Br. c. Phorus testigerus Br. = w.
etis Mü., Gr. Petrf. III, 54, t. 179, f. 10 = m.
ara [tiara] Drr. i. Dict. LV, 473 = t.
rs So. v. Pleurotomaria bicarinata Monas. = m.
   orimus [Tuons-] Grat. tabl. no. 208; cat. 37; Atl. t. 18, f. 22=w2.
rochus osrinstus Grat. entes.

matus Phill. Y. I, 165, t. 4, f. 16 = m<sup>5</sup>.

sagulus Roe. ool. I, 150, t. 10, f. 16 = m.

marinatus Kli. ost. 148, t. 9, f. 10 = h.

cariniferus Wood i. Ann. nath. IX, 532 = w.

sinctus Roe. ool. II, 45, t. 20, f. 3 = q.

rochus bicinctus Roe. Kr. 81.

gonostomus Grat. tabl. 209; Atl. t. 13, f. 24 = w<sup>2</sup>.

gonostomus Nyst v. Delphinula trigonostoma Bast. = w.

striatus Mū. Beitr. IV, 108, t. 11, f. 20 = h.

terculato-cinctus Gr. Petrf. III, 60, t. 181, f. 12 = f.

berculatus Mū. Braun Bair. 38 = m.

terculosus Roe. ool. I, 150, t. 10, f. 14 = m.

terosus Risso mėr. IV, 131 = w.

midus Monto. test. brit. 280, t. 10, f. 4; Wood i. Ann. nati
  perosus Risso mér. IV, 131 = w.
midus Monto. test. brit. 280, t. 10, f. 4; Wood i. Ann. nath. IX,
                532 = =- 2.
 Trochus nitens Woodw. Norf. . . t. 3, f. 10.

widus (Mrc.) His. v. Margarita inflata Morrs. = xs.

binatus Born mus. 335; Dsh. i. Mor. 140 = ws.

'rochus tessellatus var. Chemn. Konch. V, . . t. 166, f. 1584 = s.

Monodonta Olivieri Payr. cat. 13, t. 6, f. 15, 16 = s.
  fr. Trochus fragarioides Phil.

rbinatus Mü. i. Kerst. Deutschl. 1828, Vl, 100 =

rbinoides Gein. v. Phasianella turbinoides Lr. =
*binoides Gsin. v. Phasianella turbinoides Lik. = t.

*gidulus Brocc. subap. 353, t. 5, f. 16; Br. It. 59 = www.

*rochus strigosus (Gr.) Micht. i. Ann. Lomb. Venet. 1840 . . .

*tarchidulus [err. typ.] Drr. i. Dict. LV, 474.

*rgidulus (Brocc.) Bast. Bord. 33, t. 1, f. 20; Grat. Atl. t. 12, f. 18,

19; ?Dus. Volh. 40, t. 2, f. 29, 30 = w.

*rricula Eichw. Lith. 220 = w.

*rriformis KoDu. col. 24, t. 1, f. 11 = m.

*rris Pusch Pol. 106, t. 10, f. 8 = e?d?.

*rritus Bon. i. Mus. Taur.; Bellb. Micht. i. Mem. Tor. 5, III, 159,

t. 6, f. 6 = w.

*bilicaris Brand. v. Phorus umbilicaris (a) = 44
                                                                                                                                                                                                                              = t,
  ibilicarie Brand. v. Phorus umbilicaris (a.) = ti
***Ebilicaris** Brand. v. Phorus umbilicaris (s.) = til.
abilicaris** Gm. 3568 (Chems. Konch. V, t. 171, f. 1666); Patt. Sic.
181, 185, II, 153, 156, 269 = wxs.
abilicatus KoDu. 26, t. 1, f. 17 = m.
latus (err. typ.) Duj. pro funatus = Pleurotomaria funatus.
idosus Schübl., Zibt. Württ. 46, t. 34, f. 3 = m³.
idosus Schübl., Zibt. Württ. 46, t. 34, f. 3 = m³.
idosus Risso mér. IV, 130 = xz.
idosus Mū., Braun Bair. 38 = m.
ocoma [?] So. t. Geol. tr. t, V. . t. 40, f. 1 = e.
irlabilis Dra. t. Dict. LV, 472 = t.
irlabilis So. v. Trochus Podolicus Dus. = w.
irlogatus** (Gm.) Broco. v. Solarium stramineum Putt. = was.
88 °
                                                                                                                                                                                                                               88 0
```

contecta D'O. tabl. 113.

```
clongata , "infractuosa D'O. tabl. 113.
infractuosa d'O. tabl. 113.

Inevigata Rog. Kr. 97, t. 18, f. 23; Rauss Krform. 37, t. 13, f. 47.

Induita d'O. i. Canar. 122, 134, t. 2, f. 22—24; James. Journ. 1843,

XXXII, 12 (bis).

Nautilus lobatulus Walk. Min. sh. t. 3, f. 71, tests d'O.

Serpula lobata Monto. test. 518, fide d'O.

Hammonia tuberculata Sold. 1, 58, t. 45, f. ii, kk, ll, mm, t. d'O.

punctata Ros. i. Jb. 1838, 389, t. 3, f. 55.

refulgens d'O. tabl. 113.

Cibicides refulgens Monto. conch. I, 122, c. ic.

sublinevis Hac. i. Jb. 1848, 571.

tuberculata d'O. tabl. 113, mod.

(Hammonia tuberculata Sold. I, 58, t. 45, f. i, k, l, m, fide d'O. olim).

Nautilus farcius Ficht. Moll. 64, t, 9, f. g—i.

(Nautilus lobatulus Walker Min. shells etc., fide d'O. olim).

Serpula nautiloides Schröter etc.

(Serpula lobata Montagu test. 515 et suppl., fide d'O. olim).
            (Serpula lobata Montagu test. 515 et suppl., side d'O. olim).
Polyxenes cribratus Mr. conch. 135, c. icon.
 FREEGON ADANS., AG. (Poiss. III, 71, 38200): Elasmobranch. g. fees.;
   Pag. 639.

Pazzolae [-lai] Ao. i. Jb. 1835, 297; Poiss. III, 71, 382** = z.

Raja muricata (Forsk.) Volta Ittiol. 37, t. 9, f. 1.

Trygonobatus vulgaris Blv. Ichthyol. 51; Fische 84.

Oblongus Ac. i. Jb. 1835, 297; Poiss. III, 71, 382**, et IV tal. met.
                        22 = \tau.
            Trygonobatus crassicaudatus BLv. Ichth. 51; Fische 84.
 TREVGONOBATIS (ct. -batus) BLv. 1818 (f. Dict. XXVII.): Elasmobranch, g. viv. et foss. — Trygon Adams.

Crassicaudatus BLv. v. Trygon oblongus Ac. — \tau.

valgaris , , , Gazzolae , = \tau.
 FERWPLASMA, Cyathophylli subgen. Lonsp. 1845 (i. MVK. Russ.
                       I, 613).
                   wabilia Loned. v. Cyathophyllum acquabile.
     articulata
                                                                                                               articulatum.
**UBA Lea 1833 (contrib. 127): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et foss., a Turbine disjunctum, speciebus tamen plurimis ibidem adhuc latentibus — Meleagris Montre., Conr., non Lin.; — Pag. 401.

**Stermata** Lea v. Tuba striata — M24.

**Tuba alternata** Lea contrib. 128, t. 4, f. 117 — M24.

**Line in anti-number 128, t. 4, f. 118 — M24.
    Literina antiquata...

Meleagris antiquatus 1834 Conn. i. Mont. app. 4.

walcata Lea contrib. 129, t. 4, f. 119 = M24.

stia sp. est: Turbo sculptus So.
 PUBASTRAEA, Astracae subg. Blv. i. Dict. LX, 333; — v. Astraca.
 PUBICAULIS Corra 1832 (Dendrol. 19): Plant. Psaronicarum foce.
    gen.; — Pag. 27.

magulatus Eichw. i. Bull. Petersb. > Jb. 1840, 629.
dubius Cotta Dendrol 25, 26, t. 1, f. 3.
primarius Cotta Dendrol. 19, t. 2, f. 1, 2.
Endogenites solonites Spr. Psar. 32 pars.
```

P agaricia Wood i. Ann. nath. 1844, XIII, 15.
P arcunta String. 1831, Eif. 6; i. Mgéol. I, 333, t. 20, f. 2.
Brongmarth [-ti] Edw. i. Ann. nat. 1837, VIII, 334, t.14, f. 1; Micun. icon. 122, t. 31, f. 4.

† cumulus Eichw. Lith. 191.
elegans Michn. icon. 123, t. 32, f. 6.
explanata Edw. i. Ann. nat. 1837, VIII, 334, 338, t. 14, f. 3.
Grignomensis Edw. i. Ann. nat. b, VIII, 333, t. 13, f. 2; Michn. icon.

169, 1. 46, f. 7.
† intricaria Wood i. Ann. nath. XIII, 15.
Hegaera Lonso. i. Quartj. 1845, 69, c. fg.:
Obelia Janst. Brit. Zooph. 269, t. 30, f. 7, 8; Wood i. Ann. nath.

Obelia radiata DELLE CHIAJE Anim. sen. Vert. di Napoli t. 66, f. 6. palmata Wood i. Ann. nath. XIII, 14. parea Roe. Kr. 19, t. 5, f. 17. patina Le. (hist. II, 163), Johnst. Ba. Zooph. 267, t. 30, f. 1—3; How. i. Ann. nat. 1837, VIII, 329, t. 13, f. 1—2); Wood i. Ann. nathist.

printigenta Eichw. Littl. 191.

proboscidea Lonso. i. Quartj. 1845, 522, c. fig.

cfr. Pustulipora proboscidea Enw.

repens Wood i. Ann. nath. XIII, 14.

serpens Janet. Brit. 200ph. 268, t.30, f.4-6; Wood i. Ann. nath.

XIII, 14.

stelliforn

XIII, 14. **primigenia** Eichw. Lith. 191

```
KIII, 14. iformis Michn. icon. 169, t. 46, f. 8.
       verrucaria EDW.
Discopora verrucaria Flem. Brit. an. 530.

Aliae species e Lichenoporia quaerendae.

TURBINALIA, Anthozoor. gen. En. 1833 pro Tarbinolia (i. Berlin. Abh. 1832, 277).

TURBINARIA, Anthozoor. g. vir. et fese. Ok. 1815 (Lehrb.), Eb. (i. Berlin. Abh. 1832, 305); — Pag. 162.
       alveolaris
      Explanaria alveolaris Gr. Petrf. I, 110, t. 38, f. 6.
Echinastraea alveolala Blv. i. Diet. LX, 344.
Turbinariae sp. Es. i. Berlin. Abh. 1832.
Cyathiformis (Es. l. c.) v. Gemmipora cyathiformis Blv.
       escharoides
            Astraca, Siderastraca, escharoides Gr. Petrf. I, 68, 245, t. 23, f. 2.
Astraea, Siderastraea, escharoides Blv. i. Dict. LX, $36; act. 371 [excl. sym. Hydnophora].

Turbinariae sp. Eb. i. Berlin. Abh. 1882, 322.
ad Astraeam helianthoidem refert Quenar. Wärtt. 463.
spp. sunt Sarcinulae quaedam Gr. fide Eb. i. Berlin. Abh. 1882, 322.

TURBINASTRAEA, Astraeae subg. Biv. 1830 i. Dict. LX, $37;
                      v. Astraea.
TURBINELLA La. 1801 (syst.). rectine Turbinellus So.: Gastereped.
Ctenobranch. g. viv. et foss.; — Pag. 464.

affinis So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 22, c. expl. = 63m.

# Bastereti Bello.Micht. i. Mem. Tor. 1841, b, III, 120 = W.
            (affinis Murex (Fasciolaria) fimbriatus Brocc.).
      biplicata Ant. v. Cancellaria evulsa Lk. = t.
boliatis . . . Conn. f. Mort. app. 6 = m<sup>2</sup>t.
Mitra bolearis Conn. antea.
"Humboldti La coutr. 170, t. 6, f. 178.
```

```
Carinatus Wahlb. v. Turbo bicarinatus His. = b.

Igulatus Schlth. Petrik. I, 164 = w.

'urritellites fasciatus Kaüs. Urw. II, 405.

rithius Schlth. Petrik. I, 167 = k?m?.

run-arietis Wahlb. v. Euomphalus cornu-arietis His. = b.

mamunis Schlth. i. Jb. 1818, 102 = k [en Turbinitae sp. sommunis Schlth. Petrik. III, 108, t. 32, f. 8, quas = Melania Schlotheimi Qv. = k].

bius Mü. Bs. Leth. 175. t. 11, f. 15 = k.
bius Mü., Br. Leth. 175, t. 11, f. 15 = k.

'urbo dubius Gr. i. Dech. 456,
erithii sp. Roe. i. Jb. 1839, 175.
um Melania Schlotheimi conjungitur s Schuld et Schleiden p. 39
            [num bene?].
[num senset].

'otius Eulimae sp.?

plicatus Schlth. Petrfk. I, 165 = ?.

oleti Schläpp. v. Turritella triplicata Stud. == ts.

licimus Schläpp. i. N.Alpina 1821, I, 268; Verz. 175 = v.

vis Schläpp. i. N.Alpina 1821, I, 268; Verz. 175 = v.

puissimus Schlth. v. Cerithium laevissimus Gp. = w.
ericiformis Schlyn. i. Jb. 1818, 35 = b.
 eliscus Schlen. Petrfk. I, 165 = 1.
                                                                                                 166 =
 volutus " " " 166 = 1
rversus Krüg. Urw. II, 402 = k.
 gensbergensis Schlth. i. Jb. 1813, 91 (Knork Verst. II, 1,
1. Cvi, f. 1, 2) = ?.
cialis Schlru. i. Jb. 1813, 102 = w?.
combiformis Schlru. i. Jb. 1813, 102 (Naturf. I, 1, t. 3, f. 3) = w.
rebrae Schläpp. v. Turritella communis Risso = v.
rebratus Schlaff. V. 10111cia communis Ainso — v. rebratus Schlaff. I, 166 — r. equatus Schlaff. i. Jb. 1918, 91 (Knork Verst. II, 1, t. Cvi, f. 6)—?. schiformis Schlaff. v. Litorina ornata = m. schiformis Stahl i. Württ. Correspbl. 1884, VI, . . t. 5, f. 15.
 fr. Turbinites trochiformis SCHLTH.
gullnisormie Schltm. Petrsk. I, 164 — Turritellae sp. ?

BBINOLIA, Anthozoor. g. viv. et soss., Lk. 1818 (hist. II.); Turbinalia Eb. (et Anthophylli spp.); — Pag. 166.

bs.: Turbinoliae spp. multae juventute sessiles, serius apice arenae granulum sive areolam ab eo relictam gerunt; unde eas Caryo-hallian meemit Ba. I. 138.
             phyllias vocavit Ba. It. 135.
wleata
Zaryophyllia aculeata Br. It. 135.

mminata Kure. Dorp. I, 26, t. 6, f. 4.
plna Michn. icon. 1846, . . . t. 61, f. 6.
itiquata Risso mér. V, 356, f. 55.

pendiculata Bron. v. Flabellum appendiculatum.

fetina Frich. v. Cyathophyllum arietinum.

mata Michr. zooph. 52, t. 1, f. 9; Michn. icon. 35, t. 8, f. 8.
pera Sow. i. Geol. tr. 6, III, 417, t. 37, f. 1.

feuls Michr. v. Flabellum avicula.

tsochesti Dra. i. Dict. LVI, 94; Edw. i. Lk. hist. 6, II, 364.

llardii Michn. icon. 36, t. 8, f. 10.

llingheriana Michr. icon. 41, t. 9, f. 3.

lobata Michn. icon. 1845, . . t. 61, f. 7.

evis Dsh., Ladoucette statist. d. Haut. Alp. 565, t. 13, f. 1—3; Michn. icon. 36, t. 8, f. 12.
  uleata
```

dubia Drn. i. Dict. LVI, 92.

PARK. rem. II, t. 4, f. 11.

@modecimeostata Gr. Petrf. I, 52, t. 15, f. 6; Micen. item. 42, t. 9, f. 7 [?? Sow. i. Geol. tr. b, III, 417].

Turbinolia corniformis Risso mér. V, 357, f. 49.

" cyathus Riss. mér. V, 357, f. 48.

" decemcostata BLV. i. Dict. LX, 307; Act. 348.

Caryophyllya pileus Saszi i. Giornale ligust. 1837, Sept. p. 467 ss.

Caruophullia duodecimeostata Bronn It. 135.

£

13

1

. : •

Caryophyllia duodecime ostata Bronn It. 135. Turbinolia cuneata Michr. 200phyt. 66 [excl. syn] et 225

Turbinolia cunesta Michr. 200phyt. 66 [excl. syn] et 225 ipso teste.

collinates (His.) Gr. i. Decn. 519 == ? Cyathophylli guadem ep.

cliptica Bron. i. Cuv. 028. fors. II, 269, 611, t. 8, f. 2; i. Ann. 20, nat. 1831, XXII, 456; Gr. Petrf. 52, t. 15, f. 4.

Cyclolites ellipticus Lr. hist. II, 234.

Turbinolis clavus Lr. hist. II, 232.

cominens Eichw. Lith. 187 (? Cyathophyllum).

exarata Michr. icon. 1846, ... t. 61, f. 3.

exacusta Hag. v. Turbinolia centralis.

Tastigiata Eichw. v. Cyathophyllum ceratites.

Mexuosa Cat. i. Giorn. di Fis. 1826, LX, 404.

Throsa Port. rept. 329, t. 20, f. 7.

**Abrosa** Portl. rept. 329, t. 20, f. 7. **Ambriata** Michn. icon. 44, t. 9, f. 10. **Acknosa** Catul. i. Giorn. di Fis. 1836, b, IX, 406 = w (spec. non cognita).

cognita).

Rewasta Steing. v. Cyathophyllum flexuosum.

Fungites Uae v. Cyathophyllum fungites.

gibberosa Eichw. v. Cyathophyllum ceratites.

Goldfussil Lea contrib. 195, t. 6, f. 208; Micht. Zooph. 56.

gramulata Gf. v. Cyathina granulata.

gramulata Morri. v. Cyathophyllum ceratites.

gramulosa Dfr. i. Dict. LVI, 94; Morri. cat. 46.

Gravesil Michi. icon. 153, t. 43, f. 7.

helianthoides Steing. v. Cyathophyllum helianthoides.

hemianhaerica Michi. con. 1846, . . t. 61, f. 5.

emisphaerica Michn. con. 1846, . . t. 61, f. 5.

Memisphmerica Michn. con. 1846, . . t. 61, f. 5.

Japheti Michn. icon. 33, t. 8, f. 5.

Fungia Japheti Micht. zooph. 92, t. 3, f. 6.

Chickne Fisch. v. Cyathophyllam ibicinum.

immurls Mort. syn. 81, t. 15, f. 11.

imerustata Kut. Dorp. I, 25, t. 5, f. 3 [res et stratum indeterm.].

intermedia Gr. Petrf. 108, t. 37, f. 19; Ros. i. Jb. 1888, 291.

Italica Micht. v. Stephanophyllia Italica.

Moenigii Mant. Suss. 85, t. 19, f. 22—24; Sow. i. Frtt. 114, 153.

on Funcia coronnia.

en Fungia coronula.

Gr. Petrf. I, 108, t. 37, f. 18. 6 [-rei] Lea contrib. 193, t. 6, f. 206; Micut. 200ph. 57. Jimeata

Himenta Gr. Petrf. I, 108, t. 37, f. 18.

Maclurit [-rei] Lea contrib. 193, t. 6, f. 206; Micur. 200ph. 57.

Magnevillana [-leana] Micur. 100n. 8, t. 2, f. 2.

Memardiana Risso merid. V, 356.

Mehelotti Micur. 100n. 34, t. 8, f. 6.

Fungis coronula (Gr.) Micur. Zooph. 94, non Gr.

Millettana [-tana] Drn. i. Dict. LVI, 93; Wood i. Ann. nath. XII, 11;

Form. > l'Inst. 1845, XIII, 434.

? Turbin olis sp. Taylor i. Mag. nath. 1880, III, 272, f. 60c.

mitrata (Schloth.) Gr. Petrf. I, 52, t. 15, f. 5 [non His.].

mitta Dra. mes.; Michn. icon. 151, t. 43, f. 3.

```
ciongata Phill. v. Petraia elongats.
ochracea Lx. Polyp. 85, t. 82, f. 4-6.
pauciradialis. Phill. v. Petraia pauciradialis.
                                                 " pluriradialis.
pluriradialis
                                 >>
rugosa
                                                         rogosa.
                                  **
                                         "
                                                  ,,
```

INULINA, Rotaliae subg., postea Rosalinae pers d'O. 1825 (tabl. 109; i. Mgéol. IV, 35), spp. viv. et foss.; — Pag. 119. patformés d'O. v. Rosalina ammoniformia. URBINULINA cammont formes p'O. v. Rosalina ammoniformia.

Beccarit p'O. v. Rosalina Beccarii.

depressa Riss. mér. IV, 19 (Monto. test. brit. 190, t. 18, f. 9).

Turbinulina depressula Riss. mér. IV, 19 (nom.).

Estitos p'O. v. Rosalina Italica.

Turbinulina lasvigata Riss. mér. IV, 19 [non n'O.?].

Turbinulina lasvigata Riss. mér. I, 119 (nom.).

semimar ginata n'O. v. Rosalina semimarginata.

Biennensis n'O. v. Rosalina Siennensis.

URBO L. et (sensu strictiore) Ln.: Gasteropod. Ctenobranch. g. viv. et foss. > Bolma Risso; — Pag. 401.

abbroviatus K.I. ost. 158, t. 10, f. 9 = h.

scinus Brocc. v. Rissoa acinus Ba, = w.

acuminatus Dsh., Leym. i. Mgéol. IV, 342, V, 13, t. 17, f. 3; d'O. crét.

II, 211, t. 182, f. 9 — 11 = q<sup>1</sup>.

scuttanguitus Brocc. v. Turriella subangulata Ba, = w.

II, 211, t. 182, f. 9-11 = q!.

wontangulus Brocc. v. Turritella subangulata Br. = ww.

medilis Mü., Gr. Petrf. III, 99, t. 194, f. 9 = m.

Aegyptius Schltm. v. Trochilitea (Turbo) Aegyptius Schltm.

wgglutinans Grat. v. Phorus conchyliophorus = tm.

Alpinus d'O. crét. II, 230 = r.

Amedel Bron. trapp. 53, t. 6, f. 2 = m.

? Trochus Amedei Grat. Atl. t. 13, f. 30, 31.

Anchurus Mü., Gr. Petrf. III, 100, t. 194, f. 13 = m<sup>5</sup>.

Angeloti d'A. i. Bull. géol. 1846, b, III, 337 = f<sup>1</sup>.

mgulutus 1829 Elenw. 200l. I, 301, t. 5, f. 17 = m.

Trochus angulatus Elenw. Lith. 220.

Turbo Cremenesis Andrz. i. Bull. mosc. 1880, 101, t. 5, f. 3;

Pusca Pol. 102, t. 10, f. 2.

mgustus Kli. 0st. 158, t. 10, f. 8 = h.

Anthonii Grat. Atl. t. 14, f. 20 = m<sup>1</sup>.

Cyclosioma granulosum Grat. i. Bull. Bord. 1827, I, 256.

mstiquissimus Elehw. v. Trochus ellipticus His. = b.

mppropinguans Portl. rept. 746, t. 38, f. 11 = e.

Asmodel Bron. trapp. 53, t. 2, f. 3; Grat. Atl. t. 14, f. 22, 23 = tw.

Astioriamus [-ranus] n'O. crét. II, 216, t. 182, f. 18-20 = r.

augur Gr. Petrf. III, t. 194, f. 11 = m<sup>5</sup>.

curiscalpium (L.) Ren. v. Eulima indexa n. = ws.

baccatus 1827 i. Dict. XLVI, 520 = w.

Planorbis bicarinatus Lr. i. Ann. mus. V, 35, VIII, t. 62, f. 3.

hampinatus His. Letb. 38, t. 12, f. 3 = a.

Picarinatus His. Letb. 38, t. 12, f. 3 = a. ? Bu. Gon. 18 = d.

Neritites His. min. geogr. 16.

Turbo cirriformis Gr. i. Dech. 533 = Helix cirriformis So. = ed.

```
Turbo cirriformis Gr. f. Decu. 533 = Helix cirriformis S rosus So. i. Sil. 631, 706, t. 13, f. 22; AV. 388 = bc. rthratus Walk. v. Scalaria clathratula Flem. = ws. tthratus Mü. Bair. 49 = m².

1thratus Roe. ool. I, 154, t. 11, f. 2; Kr. 80 = q.

? Qu. Württ. 189 = m³.

1thrus L. v. Scalaria clathrus So. = E²M²u - s.
  sthrus L. v. Scalaria clathrus So. — E'M'u.—z.
sthrus Groonlandicus Chemn. v. Scalaria Groenlandica Brick
                     = M 12x =.
= M<sup>12</sup>xs.

ccineus Dsh. v. Trochus sanguineus Fźn. = ws.
chieszis Braun, Mü. Beitr. IV, 116, t. 12, f. 36 = h.
chieszus Brocc. v. Turritella cochleata Ssan. = w.
gmacensis d'O. crét. II, 229, t. 186, f. 8, 9 = f¹.
splanatus Schltn. v. Trochilites, Turbo, complanatus Schlth.
schyliferus , , , , conchyliferus ,
neimus Reuss Krform. 48, t. 10, f. 13 = f¹.

'rochus concinnus Ros. Kr. 81, t. 12, f. 9; Gein. Kr. I, 72, t. 18, f. 20.
neimus Kli. ost. 157, t. 10, f. 5 = h.
steus So. (mc.) v. Litorina conica Morres. = q.
neimus Mi. Braum Rain 29 = m.
neimus Kil. ost. 157, t. 10, f. 5 = m.

stone So. (me.) v. Litorina conica Morrs. = q.

mlews Mü., Braun Bair. 38 = m.

soideus So. v. Turritella imbricataria Lr. = t.

soideus Brocc. v. Tornatella conoidea Nyst = ws.

moideus Brocc. v. Tornatella conoidea Nyst = ws.

moideus Brocc. v. Turbonilla corrogata Br. = w.

smodei Schlth. v. Turbo Asmodei Bron. = tw.

status Becdant, Lr. hist. VII, 50 = z; Dsh. i. Lybll. app. 26;

Grat. stat. 14 = wws.

smemensis Andre. v. Turbo angulatus Eichw. = w.

smatus Mü. Beitr. IV, 115, t. 12, f. 26 = h.

smatus Mü. Beitr. IV, 115, t. 12, f. 3 = h.

smatus J. C. Crét. II, 228, t. 1862, f. 7, 8 = f.

reogrammus Kon. carb. 453, t. 40, f. 3 = d.

slostoma Benz, Zier. Württ. 45, t. 33, f. 4; Gr. Petrf. III, 94, t. 193,

f. 7 = my.
1.7 = my.

hasianella paludinaeformis Schübl. i. Zibr. Württ. 40, t. 13, f. 12, 13.

hasianella helioiformis Hehli. Petersb. Schrift. I (1848), 291.

'urbo cyclostomoides KoDu. ool. 27, t. 1, f. 13.

'urbo litorinaeformis KoDu. ool. 27, t. 1, f. 18 [nucl.].

Frochus cyclostoma Gein. Verstein. 348.

plostomoides Ko.Du. v. Turbo cyclostoma Benz = m.

smnenbergii [-gi] Gr. Petrf. III, 91, t. 192, f. 8 = e.

cussatus d'O. crét. II, 219, t. 184, f. 11-13 = qr.

itorina decussata Dsu., Leym. i. Mgéol. IV, 320, V, 13, t. 17, f. 6.
                  f.7 = my.
                  t. 17, f. 6.
 t. 17, f. 6.
'rochus decussatus Fans. i. Quarij. 1845, 348.
cussatus Gr. Petrf. III, 99, t. 194, f. 12 = m<sup>5</sup>.
cussatus Rsuss Krgeb. 207 == f<sup>1</sup>.
"urbo obtusus Rsuss Krform. 48, t. 10, f. 10 [non So., n'O.].
>lafosset n'A. i. Bull. géol. 1846, b, lil, 337 == f<sup>1</sup>.
iphimuloides n'A. i. Mgéol. V, 379, t. 20, f. 3 = m<sup>2</sup>.
mticulatus Lx. i. Ann. mus. lV, 107, VIII, t. 26, f. 3; Dau. tert.
   II, 255, t. 34, f. 1—4 = t.
mticulatus Hön. i. Jb. 1831, 140 = 1.
```

```
Furso nodosus Gr. i., Dech. 533.

fonodonta purpurea AV. 358, t. 32, f. 15; Gr. Petrf. III, 101, t. 195, f. 4.

"urso (Monodonta) granosus Sande. i. Jb. 1842, 394, 709, t. 8h, f. 8.

amulatus Ros. cel. II, 46, t. 20, f. 4 == m<sup>5</sup>.

amulosus Mü., Braun Bair. 37 == m<sup>3</sup>.

amulosus And. Konch. 60 == t.

egarius Mü. Bair. 92; Gr. Petrf. III, 93, t. 193, f. 3 == kc.

luccinites gregarius Schlth. i. Jb. 1813, 103; Petrfk. I, 127, III, 108, t. 32, f. 6.

luccinum gregarium Alb. Trias 53, 836, 216.
 uccinum gregarium Alb. Trias 53, 236, 216., helicinum Zenk. i. Jena. Taschb. 1836, 229; Gein.
licinoides Lk. i. Ann. mrs. IV, 107; Dan. tert. II. 157, 1.31,
 f. 11-13 = t.
Heimus Qu. i. Wiegm. Arch. 1885, II, 88; Gens. J. 1841,
licinum Qu. i. Wiegm. Arch. 1885, II, 88; Gen., p., pb. 1841, 638 = g.

rochilites helicinus Schlth. Petrfk. I, 161.
licites Mü. i. Jb. 1886, 5, 10 = hkl?.

lelicites turbilinus Schlth. Petrfk. I, 107, HI, 108, 1.32, f. fruccinum turbilinum Gr. i. litt.; Alb. Trias 92, 237, 315; Gen. i. Jb. 1843, 577, 1. 10, f. 7.

urbo turbilinus Mü. Bair. 82.

" socialis Mü. 1834, 5 ss. (pars).

rochus helicites Gen. Verstein. 348.
licolden Hök. i. Jb. 1831, 140 = u.
licolden Hök. i. Jb. 1831, 140 = u.
licolden Fortin v. Cerithium vulcanicum Br. = t.

rogonus " " hexagonum Brug. = t.

eming hamslamus [-sanus] Kon. i. D'Omal. géol. 516; carb. 453, 1. 40, f. 5 = d.
 t. 40, f. 5 = d.

bridus Mö. Beitr. IV, 116, t. 12, f. 41 = h.

schlamus [-beanus] K.i. ost. 156, t. 10, f. 2 = h.

sikosamus [-fanus] p'O. i. MVK. Russ. II, 451, t. 37, f, 49, 20 = h.

bricatarius Bnocc. v. Turitella imbricataria Lx. = t.
 ometans D'O. crét. II, 213, t. 182, f. 14—17 = q<sup>1</sup>.

ocisus D'O. crét. II, 230 = r.

latus Mü. Beitr. III, 90, t. 15, f. 25 = c.

princedius Mü. Beitr. IV, 117, t. 13, f. 2 = h.

princedius Mü. Beitr. IV, 117, t. 13, f. 2 = h.
 e Natice sp.?

Trochus bistriatus Near = t : marco renus prigatus Grat. tabi. 256; Atl. t, 14, f. 21. = m² ( cobrardina v S9 (1846)
```

```
Tatica eborea Conn. i. Mont. app. 4.
 = Turbo s. Meleagris, sos Natica!
rei Mo. Beitr. III, 89, t. 15, f. 23 = c.
ens Lea contr. 125, t. 4, f. 115 = m²t.
  dosus Gr. i. DECH. 533 = c.
dous Gf. 1. Dech. 533 = c.

duloso-camceliatus Kir. ost. 156, t. 10, f. 3 = h.

salus Eichw. v. Monodonta mammilla Andrz. = u,

dus Mü.. Gf. Petrf. ill, 93, t. 193, f. 5 = m.

searus Mü., Braun Bair. 38 = m.

tusus So. mc. VI, 97, t. 551, f. 2 = m<sup>3</sup>.

tusus D'O. erét. II, 230 = E<sup>1</sup>.

fusus Reuss v. Turbo decussatus Reuss = f<sup>1</sup>.

tocinctus Ros. Harz 30, t. 8, f. 7 = c.

'urbo caelatus Gf. i. Dech. 533; Petrf. ill, 90, t. 192, f. 3 [Sands.

i. Jb. 1845. 439].
Francisco = u.

fonodonta Parisiensis Dsu. tert. II, 248, t. 32, f. 8, 9.

rkinsoni Dra. mss., Bast. Bord. 26, t. 1, f. 1; Grat. Atl. t. 14,

f. 14-17 = t, u<sup>2</sup>.

rvulus Hall i. Sill. Journ. XLVIII, 294 = m<sup>2</sup>b.
rvuius Hall (. Sill. Journ. Alvili, 294 = m.b.
rvus Montg. v. Rissoa parva Gray = xs.
rvus Lea i. Sill. Journ. XL, 95, t. 1, f. 8 = m²t.
ntagonus Fortis v. Cerithium hexagonum Broo. = t.
rlatus Hön. i. Jb. 1880, 458 = ?
rlatus " " " 1881, 140 = w.
rversus Montg. v. Balaea perversa Gray = xs.
tropolitamus Pand. Russi. 149, t. 1, f. 2 = a.
tropolitamus Pand. Russi. 149, t. 1, f. 2 = a.
indeterminabile quid!)
itippi [-pii] K.i. ost. 156, t. 10, f. 1 = h.
etetiamus [-tanus] n'O. crét. II, 219, t. 184, f. 8-10 = r.
itus Eignw. Lith. 220 = m.
ntevillel n'A. f. Bull. géol. 1846, b, III, 337 = f'.
imm Mathn. cat. 236, t. 39, f. 12, 13 = v.
smorbularis Dsh. tert. II, 258, t. 33, f. 19-22 = t.
ourotomarius Mū. Beitr. 1V, 114, t. 12, f. 23 = h.
ientitis Mū. Bair. 106; Gr. Petrf. III, 92, t. 192, f. 11 = c.
ientitis Dsh., Leym. f. Mgéol. IV, 320, V, 13, t. 17, f. 5; n'O. crét. II,
217, t. 183, f. 11 - 13 = r.
ientimus Brocc. v. Turbonilla plicatula Risso = ms.
ientimus Dsh. v. Rissoa plicata Dsh. = ms.
ientimus Gr. v. Turbo duplicatus Gr. = mm.
ientimus L. v. Eulima polita Dsh. = ms.
```

nills Mü., Gr. Petrf. III, 91, t. 192, f. 9 = c.

losus Ger. systi 3594; Lik. bist. VII, 42 (Edbyski 348; No. 192;
Gran. Ath. 1.14, f. 11, 12 min Mar. (2016) and backers;

rdentatus Mongo. (6. Verlige substriate Turk = signal and area;
mretiformis Dan. tert. H, 254, t. 30, f. 14-18 = t. and area;

urious Elemw. Sil. 118 = 16. ratus Broce. vi. Turvivilla spirata Rias: www.vinnirnoint
namiferus AV. 358, 1/32, f. 14; Gr. Petri. III, 91; 4/70, f. freizie e
'rochus bicarishtus Gr. collect.; Sannad. Jb. 1843, 4/70, ir.
namulosus Lu. i. Ann. was. IV, 106; Desc tert. Wy 100; 252;
f. 4-7 = 4. facture Gr. v. Pleurotomaria Daleidensis Res. = 2.

facture Gran. err. typogr. pro Trochus striatus = 2.

facture Gran. err. typogr. pro Trochus striatus = 2.

facture Gran. err. typogr. pro Trochus striatus = 2.

facture Gran. err. typogr. pro Trochus striatus = 2.

facture Gran. err. typogr. pro Trochus striatus = 2.

facture Gran. err. typogr. pro Trochus striatus = 2.

facture Gran. err. typogr. pro Trochus striatus Bar. = 2.

facture Broco. v. Turritella subangulata Bar. = 2.

facture Mobile Portf. III, 68, 6.194, 6.5 # maniticitus trangulatus Mo. Beitr. IV, 116, 6.12 f. 33 # la.

facture Gran. err. typogr. facture fa 

Wisingan micingulatus, Kalaost. 157, t/18, f. 2 == h. ...

TURBONILLA (Leach) Risso 1826 (mér. IV, 224): Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et fosa. — Chemnitzia n'O. Canar. — Pyrgiscus Phil.. 1841, Parthenia Lowb 1841, Loxonema Phill. 1841; Orthostelis Aradar 1842; Actaeon Grat.; — efr. et Stylifer So. (qui nobis incognitus) 1; — Pag. 385.

Molania absoluta Gr. Petrf. III, 110, t. 197, f. 13 = 6.

ncicula Wood i. Ann. nath. IX, 536 = uws.

Melania acicula Phil. Sic. I, 158, t. 9, f. 6.

Eulima , , , II, 135.

Turritella acuminata Gr. i. Dech.

Warmis Roe. v. Pleurotomaria Wurmi (Sande.) = c.
Wonninus [Yonne-inus] d'O. crét. Il, 215, t. 183, f. 8-10 = q.
Zetlandicus Monto. v. Rissoa Zetlandica Wood = u-s.
Zilmae [Zilma fluv.] Keys. Beob. 267, t. 11, f. 12 = c.

T.

absoluta = c.

acuminata = d.

```
i. DECH. 533.
Petrf. III, 111, t. 198, f. 7.
                  Melania
                                                                                                              "
           antiqua = c.
                 Melania antiqua Gr. Petrf. III, 110, t. 197, f. 14.
ت
       mrmiliata = c.

Melania armiliata Gr. Petrf. III, 110, t. 198, f. 2.

Pyrgisci sp. Gen. Verstein. 331.

costaria Wood i. Ann. nath. IX, 536 = u.
           costellata 🗠 u.
         Auricula costellata Grat. tabl. no. 79.
Actaeon costellatus Grat. Conch. (Plic.) 32, t.6, f.69, 70.
contulata Risso mér. IV, 224, t.72 = w.
Melania costulata Br. It, 76.
÷
          Melania costulata Br. It. 76.

corrugata n. = w.

Turbo corrugatus Brocc. subap. 376, t.7, f.9.

Turritella corrugata Br. It. 66.

curvicostata Wood i. Ann. nathist. IX, 536 = u.

cylindrella Wood i. Ann. nath. IX, 536 = u.

clegans Wood i. Ann. nath. IX, 536 = u.

clegantios Wood i. Ann. nath. IX, 536 = u.

clegantiosima Leach..., Wood i. Ann. nath. IX, 535 = u.

clegantiosima Leach..., Wood i. Ann. nath. IX, 535 = u.

Clegantiosima Campanellae Phil. Sic. I, 156, t.9, f.5.

Chemnitsia elegantissima Phil. Sic. II, 136, 138, 270.

Mosa Wood i. Ann. nath. IX, 536 = u.
```

Auticula gracilis Gnat. conch. (Plic.) 33, t. 6, f. 73, 74.

Humboldti Risso mér. IV, 394, f. 63 = xs.

Tornatella ?clathrata Puil. Sic. I, 166.

Chemnitzia Humboldti Puil. Sic. II, 137, 269.

CREMULINIA elegantissima Phil. Sic. II, 136, 138, 270.

Bloca Wood i. Ann. nath. IX, 536 = u.

gracilis Riss. mér. IV, 224 = u.w.

Turbo gracilis Brocc. subap. 382, t. 6, f. 6.

Pyramidella gracilis Fir. tabl. 107; Drn. i. Dict. XLIV, 136.

Turritella gracilis Dan. i. Mor. III, 147; Grat. stat. 18.

cfr. Turbouilla terebralis.

(gracilis Grat. sp) = u.

Auricula gracilis Grat. tabl. n. 81.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Turbonillae diagnosis est: testa turriculata, anfractibus saepe planis, supis 3 mammatis; apertura suhquadrata, sinistro margine angulo acuto; parituran ique perfectum, Russo.— Rejicit hoc genus Pantureri, quia interspeciea ejus etiam Torellae et [unale determinatione] Pyramidellae speciem invenit; — at quoties ipse spen quandam in genus heterogeneum ab ipso relatam censet requiremdam i

```
asperula Bron. trapp. 54, t. 2, f. 9 = t; Bast. Bord. 29; Grav. Atl.
t. 16, f. 15 = w.
f. Turritella imbricataria Drn. i. Dict. LVI, 157 (pars).
assimilis So. i. Geol. tr. b, V, 328, t. 26, f. 8 = 83w.
attenuata His. Leth. III, 4, t. 37, f. 7 = b.
Bauga [Bauga-i] D'O. crét. II, 45, t. 153, f. 3, 4 = 1.
biangulata Mö., Gr. Petrf. III, 104, t. 196, f. 3 = c.
Biarmica Kutg. i. Petersb, Verhandl. 1843, 28, t. 6, f. 3 = G.
bicarinata Purch
bicarinata Purch
, "indigena Eichw. = w.
bicinota Wood "" indigena Eichw. = w.
bicinota Wood "" indigena Eichw. = w.
                    bicingulata (Lr. hist. VII, 58 = x) Sgan. tert. 108 = v.

bicingulata (Lr. hist. VII, 58 = x) Sgan. tert. 108 = v.

biformis So. i. Geel. tr. i. ill, 418, t.38, f.18; Gr. Petrf. Ill, 108, t. 197, f.8 = f..

bilineata Gr. v. Murchisonia turbinata n. = c.
                    bimarginata Mü., Gr. Petrf. lil, 105, t. 196, f. 10 = m.
binodosa Mü. Beitr. IV, 150, t. 13, f. 26 = h.
biplicata Ba. It. 53 = uvws.
                                             Turbo dupticata (L.) Buccc. subap. ll, 367, t.6, f. 18; SERR. tert. 107 [non Lin.].
107 [non Lin.].

Turritella duplicata Riss. mér. IV, 108 [non Lk.].

[= T. indigena Eccuw. teste Bu. i. Karst. Arch. 1880, b, ll, 131].

cfr. et Turritella bicincta Wood.

bipunctata Mü. Beitr. IV, 149, t. 13, f. 17 = h.

bistriata Grat. tabl. 250; Atl. t. 16, f. 6 = u².

bisulcata Bors. 1831 i. Mem. Tor. XXV!, 345 = u.

bisulcata 1826 Riss. mér. IV, 110 = w.

bisulcata Ant. Konch. 64 = t?

Bolima [?] Mü. Beitr. IV, 148, t. 13, f. 11 = h.

Borsonté Cat. v. Nerinaea Borsoni Br. = q?f?.

brevés So. v. Turritella imbricataria Lk. = tw.

Brocchil 1831 Br. It. 53 = w.

Turbo imbricataria Brocc. subap. Il, 371, t. 6, f. 12 [non Lk.].

Turritella Italica 1836 Dsu. i. Mor. 147.

variabilis Micht. i. Ann. Lomb. Venct. 1840 . . . .

(pers).
# Brugulera Riss. mér. IV, 110 = wv.

Buchiana [-chana] Gr. Petrf. III, 108, t. 197, f. 7 = f.

Buckiandii [-di] Kli. ost. 174, t. 11, f. 8 = h.

cancellata Riss., Grat. v. Scalaria cancellata Dra. = wvw.

† cancellata Gr. f. Dech. 533 = d.

cancellata So. i. Sil. 612, 706, t. 20, f. 18 = a.

carinata Lsa contr. 129, t. 4, f. 120 = m²t } utra denuminatio prio-

Turritella Mortoni Cong. i. Mort. app. 4 } ritate velet f

carinata Lsa fil. i. Shil. Journ. XL, 96, t. 1, f. 10 = m²t.

carinata Mi. Beitr. IV, 118, t. 13, f. 9 = h.

carinifera Ls. v. Turritella spirata Riss. = wws.

carinifera Das. text. II, 273, t. 36, f. 1, 2 = t.

? Micht. i. Ann. Lomb. Venet. 1840, . . .

cathedralis Bron. v. Proto turritella Blv. = wv.

costhedralis Bron. v. Proto turritella Blv. = wv.

costeniosa Mathn. cat. 240, t. 39, f. 17 = f².

cingonda So. mc. V, 160, t. 499, f. 3 = m².

cingulata His. v. Murchisonia cingulata p²A. = b.

cingulata Grat. tabl. n. 246; Atl. t. 15, f. 7, ver. t. 16, f. 16 = w².
                                                                                                                                                            (pars).
```

```
difficilis 1841 p'O. crét. Il, 39, t. 151, f. 19, 20 = fl.

a Turritella quadricinète Gr. Petrf. Ill, 106, t. 196, f. 19; 21 22

b var. Estrisia: Turnitella Hagenowana Mb., Gr. Petrf. III, 108, t. 197, f. 5.

Turritella sexlineata 1841 Rob. Kr. 80, t. 11, f. 22; Revss Krform. 1. 51, Il, 114.
                                       7 Turritella semineda 1841 Rob. Kr. 80; t. 11, f. 22; Reuss Krforn. 1, 51, H, 114.

Turritella semineda Gr. Petrf. III, 107, t. 197, f. 20; manage of Turritella multistriata 1843 Reuss Krgeb. 204; Krjorn. I, 51, t. 10, f. 17, t. 11, f. 10, H, 114; Genv. Verstein. 226; manage of the multistriata 1843; t. 39, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 39, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 39, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 39, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the multistriata 1843; t. 30, f. 18 = 1, 100 manage of the mul
              Duffemoyi Levm. i. Bull. geol. 1844, II, 20; t. Mgébl. 1846, I, 364, t. 16, f. 5 = t.

Duplniama [-nana] d'O. crét. II, 34, t. 181, f. 1-1 an giften pu 14

duplicata Riss. [non La.] v. Turritella biplicata Bar indicata d'uplicata Dus. [non La.] v. Turritella biplicata Bar indicata d'uplicata Dus. [non La.] v. indigena Etoniv. Mandest continuata Tauam. Porrentr. 24 = m4.

colimata Tauam. Porrentr. 24 = m4.

colimata Bar v. Cerithium armatum Gr. = m.

colimata So. v. Turritella imbricataria La. = t.

colomata So. v. Turritella imbricataria La. = t.

colomata Flem. Brit. an. 305 = c.

Uar Ruthergl. . t. 14, f. 11.4

clongata (So.) Zier. Württ. 48, t. 82, f. 5 = im [non So.].

concernoides Mort. cret. 47, t. 3, f. 7 = m %.

concernoides Mort. cret. 47, t. 3, f. 7 = m %.

Cerithium excevatum Bron. i. Cov. cos. il, 614, t. 9, f. 10; d'O.

crét. Il, 871, t. 930, f. 3, 2 = p.

Turritella concava So. me. VI, 126, t. 505, f. 5 = p.

? Nerinaca nodosa Roz. col. I, 144, II, 58, t. 11, f. 18 = m)

colimata Eicuw. Sil. 122 = b.
                                            Dufrencyi Leva. i. Bull. geol. 1844, II, 20; f. Mgibli 1046, i. I. 364. t. 16. f. 5 = t.
    3,
    į
    Ø.
    ž
                                            eximia Eichw. Sil. 122 == b.
  ** Eximin Eiguw. Sil. 122 = w.

** exoleta Ba. It. 54 = wz.

Mus. Kirch. f. 113.

** Twrbe exoletus (L.) Brocc. subsp. II, 366.

** id extincts Gr. i. hit.; Alb. Trias 92, 237, 315 = E.

** fasciata Lk. i. Ann. mus. IV, 217, VIII, t. 37, f. 6; Dsm. tert. II, 284, t. 39, f. 1 - 20, t. 86, f. 13, 14, 17, 18 = t.

**Turrifella vittata Dsm. l. c. in explic. tab. p. 21, 272, 2011, t. 30 f. 1.
Turritella subcarinata Lu. i. Ann. man. IV, 217; VIII, t. 39, f. 1.

fasciata Andr. v. Turritella Archimedis Bron. = tuv; with fasciata Andr. v. Turritella Archimedis Bron. = tuv; with Elitomiama [-nana] Mb; Gr. Petrf. III, 109, t. 197, f. 10 == first factoriama [-nana] Mb; Gr. Petrf. III, 109, t. 197, f. 10 == first factoriama [-nana] Mb; Gr. Petrf. III, 109, t. 197, f. 10 == first factoriama [-nana] Mb; Gr. Petrf. III, 109, t. 197, f. 10 == first factoriama [-nana] Mb; Gr. Petrf. III, f. 11 = h.

funiculata Bons. 1821 i. Mem. Tor. XXVI, 843, t. 2, f. 16 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 239, t. 39, f. 15 == first famiculous Mathn. cat. 23
```

```
| Reuperiama Heal i. Petersb. Schrift. 1842, 1, 281 = 1.
| Turritella Ziet. Württ. 48, t. 36, f. 9.
| Moninckeama [-kana] Mü. Beitr. IV, 121, t. 13, f. 30 = h.
| var. subcancellata K.I. ost. 177, t. 11, f. 20.
| Moninckiama [-kana] Gr. Petrf. Ill, 104, t. 196, f. 5 = d.
| Turritella conoidea Gr. i. Decu. 534 [non So.].
| Inevigata Dsh., Levn. i. Mgéol. IV, 342, V, 14, t. 17, f. 9; p'O. arét.
| Il, 36, t. 151, f. 7-9 = q'.
| Ilaevisscula So. i. Geol. tr. 6, Ill, 418, t. 38, f. 20 = f'.
| Lamarckii [-ki] Dfr. 1828 i. Dict. LVI, 157 = t.
| Isanceolata Risso v. Turbonilla lanceolata Br. = uw.
| Lagueata Cons. i. Mort. app. 1 = M²u.
| Lata Serr. tert. 108 = v.
| Ligar Dsh. i. Lyell app. 26; Grat. stat. 18. cat. 25 = E²=E³=.
           Higar Dan. i. Lyell app. 26; Grat. stat. 15, cat. 35 = E<sup>2</sup>uE<sup>3</sup>s.

Ligar Adams. Sénég. t. 10, f. 6.

Linnaga Dus. v. Turritella plobeja Say = w.
                Linnes Duz.
Linnes Dau.
           **Molanoides [melanioides] Lk. i. Ann. mus. lV, 219; Dah. tert. u, 259, t. 40, f. 25-27 = t.

† melanoides [it.] (So.) Hön. i. Jb. 1830, 231 = d.

minima So. i. Geol. tr. b, V, 492, t. 39, f. 25, c. expl. = e.

minuta Kodu. ool. 46, t. 5, f. 6cd; Du. Weald. 47 = p.

monilifora Deu. tert. ll, 275, t. 37, f. 7, 8 = t.

monilifora Lea i. Sill. Journ. XL, 97, t. 1, f. 11 = 12 t.

moniliformis Gf. Petrf. lll, 103, t. 196, f. 1 = e.

Mortoni Conn. v. Turritella carinata Lea = 12 t.

multistriata Reuss v. Turritella difficilis d'O. = f.

multisulenta Lk. i. Ann. mus. lV, 217; Dan. tert. ll, 288, t. 38, f. 10-12 = t.

? Grat. Atl. t. 15, f. 13 = m?
             Neptuni Mü., Gr. Petrf. Ill, 106, t. 196, f. 15 = f. Nerimen Ros. Kr. 80, t. 11, f. 21; Gsin. Kr. Il, 10, t. 1, f. 16, 17 = x?f. medosa " " f. 20 = f.
modosa , , , , , f. 20 = f.

prodosa Micht. i. Ann. Lomb. Venet. 1840 = w.

modoso-plicata Mu. Beitr. IV, 122, t. 13, f. 39 = h.

modulosa Braun, , , , 149, , f. 19 = h.

Moeggerathiama [-thana] Gr. Petrf. Ill, 107, t. 197, f. 1 = f.

muda Mu., Gr. Petrf. Ill, 106, t. 196, f. 13 = m.

muda Ku. ost. 176, t. 11, f. 16 = h.

oblittorata Gr. i. Alb. Trias. 237, 315; Petrf. Ill, 106, t. 196, f. 14=k.

obruta Cona... v. Turritella lineata Lea = m²t.

† obsoluta Gr. i. Deau. 534 = c.

obsoluta Zirr. v. Melania Schletheimi Qu. = ik.
```

```
laris Mü. v. Turritella scalata Gr. = 1k.
lata Gr. i. Dech. 456 = 1k.
trombites scalatus Schröt., Schlth. Petrfk. Ill, 109, t.32, f.10.
urritella Schröteri Voltz Rhein. Dept. 58.
"Schoteri Gr. i. Dech. 458 (err. typogr.).
elania fecalata Leufr., Beaum. i. Ann. sc. nat. 1838, XIV, 274.
ostellaria scalata Gf. i. Alb. Trias 53, 131, 237, 315.
Turritella scalatus Br. Leth. 176, t.11, f.14.
urritella scalaria Mü., Braun Bair. 37.
toteri Gf. v. Turritella scalata Gr. = 1k.
troeteri Voltz, " " = 1k.
rochus serratus Brocc...? = w.

coincta Gr. v. Turritella difficilis d'0. = [1]
**Cincta** Gf. v. Turritella difficilis d'O. = f<sup>1</sup>.
**Ille Mü. Beitr. IV, 122, t. 13, f. 42 = h.
**wosa** So. v. Proto turritella BLv. = wv.
**wata** Gf. v. Murchisonia binodosa d'A. = c.
**aosa** KLI. ost. 176, t. 11, f. 15 = h.
**ratis** Phill. Y. II, 229, t. 16, f. 5 = d.
**ratis** Riss. v. Turritella apirata Riss. = wws.
**ratis** apiratis** Bl3 Brocch. subap. II, 369, t. 6, f. 19.
**Furritella carinifera Lk. hist. VII, 59 = x; Phill. tert. 75.
** **piratis** Riss. mér. IV, 109 [= fg. Brocc.].
**amosa Bors. 1825 i. Mém. Tor. XXIX, 313 = w.
**sagulata** Grat. i. Bull. Bord. II, 14; Atl. t. 16, f. 13 = t.
**sagulata** Leuprof, Serr. tert. 260 = v.
**lata** Gf. i. Dech. 534 = c.
 lata Gr. i. Dech. 534 = c.
lata Ant. Konch. 61 = t.
into Ant. Konch. 61 = 5.

fatula Kon. v. Murchisonia striatula Kon. = d.

gliata K.L. ost. 176, t. 11, f. 17 = h.

angulata Ba. Leth. 1049, t. 41, f. 2 = u.v.

urbo subangulatus Baocc. subap. 11, 374, t. 6, f. 16.

urritella subangulata Stud. Mol. 333, 394; Paul. Sic. 1,
 192, ll, 161.
urbo acutangulus (L.) var. Brocc. subap. ll, 368, t. 6, f. 10
  [non L.].
wrritella acutangula Riss. mér. IV, 109 [non Dsn.].
wrritella Renierii Micht. i. Anu. Lomb. Venet. 1840....
pranulata Sculth. Verz. 41 = r?.

uricites subgranulatus Schltu. Petrik. l, 140.

lamellosa Grat. tabl. 249; Atl. t. 15, f. 15 = t.

lormata Mü. Beitr. IV, 121, t. 13, f. 34 = h.

lormata Mü., Braun Bair. 37 = m.

latiata Mü., Braun Bair. 37 = m.

latia Dsh. tert. II, 277, t. 37, f. 15, 16 = t.

b-Wibrayeana D'A. i. Bull. géol. 1846, i, III, 327 = f<sup>1</sup>.
```

90 (1848)

```
triscrialis Phill. Y. II, 229, t. 16, f. 25 = d.
tristriata Schübl., Zier. Württ. 43, t. 32, f. 4 = m<sup>3</sup>.
trochleata Mü. Beitr. III, 88, t. 15, f. 18 = c.
```

trochicata , IV, 148, t. 15, f. 18 = c.

trochicata , IV, 148, t. 13, f. 12 = h.

tuberculata Bors. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 313 = w.

turbinato-comica Mü., Gr. Petrf. III, 104, t. 196, f. 6 = d.

furris Bast. v. Turritella communis Risso, Phil. = wz.

Uchauxiana [Uchaux.ana] D'O. crét. II, 40, t. 151, f. 21, 24 = f<sup>2</sup>.

undulata Benz, Ziet. Württ. 43, t. 32, f. 2 = m.

ungulina Beck i. Geol. proceed. 1836, Il, 333 = xz.

Turbo ungulinas LGm. syst. 3608.

efr. Turritella communis.

sugulinas Micht. = Turritella feet.

sugulius Micht. = Turritella terebra Brocc., vidr. T. communis
Riss. = w.

Riss. = w.

umiangularis Lx. i. Ann. mus. IV, 219; Dsn. tert. II, 281, t.40, f. 28, 29 = t.

umifuniculata Bons. 1825 i. Mem. Tor. XXIX, 313 = w.

umiplicata Riss. mér. IV, 110 = w.

umisulcata Lx. i. Ann. mus. IV, 218; Dsu. tert. II, 280, t.37, f.13,

14 = t. Unit [URB-i] FLEM. Brit. an. 305 = c.

URE Ruthergl. . . t. 14, f. 7.

variabilis Drr. 1828 i. Dict. LVI, 159 = t.

variabilis Conr. i. Mort. app. 1 = 12 m.

variabilis Micht. v. Turritella Brocchii Br. et T. triplicata Stop.

Turbo vericosus Brocc. subap. II, 374, t. 6, f. 15.

velnta Mü., Gr. Petrf. III, 108, t. 197, f. 6 = f.

vermicularis Riss. mér. IV, 108; Dsh. i. Lyell app. 26; Phil. Sic.

vermicularis Riss. mér. lV, 108; Dsh. é. Lyell app. 26; Phil. Sic. I, 192, II, 161 = wvw.

Turbo vermicularis Brocc. subap. 372, t. 6, f. 13.

cfr. Turritella quadriplicata Brsr.

vermicularis var. Dfr. v. Turritella triplicata Stud. = w.

Verneulliana [-lans] d'O. crét. II, 47, t. 153, f. 8, 9 = fl.

vertebroides Moar. cret. 47, t. 3, f. 13 = M²f.

Vibrayesma d'O. crét. II, 37, t. 151, f. 10-12 = r.

Vindobonemsis Partsch é. Jb. 1845, 796; Geir. Verstein. 827 = w.

Turritella Archimedis affinis.

vittata Dsh. v. Turritella fasciata Lr. = t.

Walmstedtil [-ti] Kli. ost. 179, t. 11, f. 28, 29 = h.

Eouschnerl Kli. ost. 178, t. 11, f. 24 = h.

Eleteni Qv. Württ. 199 = m.

Turritellae sp. Ziet. Württ. 43, t. 32, f. 6.

FURRITE LLITES | BR. v. Turritella scalata Gr. = 1k.

TURRITES DeH. 1826 (Amm. 33, 76) pro Turrilites Mr., Lr.

Bergeri DeH. v. Turrilithes Bergeri Bron. = Rf'.

costatus , , , , costatus Lr. = f'.

Bergeri costatus

giganteus obliquus Scheuchzerianus tuberculatus Bosc = [1. " " obliquus So. = ?. " " Scheuchzeranus Bosc = tuberculatus Bosc = 11. 99 " tuberculatus v = f1. varicesus 90 \*

TEA Lmx. 1818 (i. Bull. Philom.): Corallinarum Lx. gen. e Calci-

LIMINAUM Uno. 1842 (i. Jb. 1842, 173): Plant. Ulmacear. foss. g. liluviale Uno. i. Jb. 1842, 173; Chlor. I, 25, f. 6—9. G. -MITES Gö. v. Ulmus.

phytorum BLv. ordine; — Pag. 77.

mmcellata Lee i. Mag. nath. 1839, 17, t. 15.

FIDIUM, Bryozoor. g. Wood, Melicertinae loco

marlesworthii v. Melicertina Charlesworthi.

```
**MITES Gö. 9. Ulmus.
**MUS L., UNG. [mines Gö.]: Plant. Ulmacear. gen.; — Pag. 45, 67.
**Isonatis Ung. Chlor. prot. 91, t. 24, f. 1—4.
**Isonatis Ung. Chlor. t. 26, f. 1—4.
**Isonatis Ini] Ung. Chlor. t. 26, f. 1—4.
**Ongifolia Ung. Chlor. t. 26, f. 5, 6.
**arvifolia Al.Braun. J. Jt. 1845, 169.
**Immervia Ung. Chlor. t. 25, f. 1—4.
**risea Ung. Chlor. 23, t. 23, f. 5, 6.
**gmereifolia Ung. Chlor. t. 25, f. 5.
**Olkoviacefolia "" t. 24, f. 7—12. G.
**ODENDRON LH. 1831 (Foss. Fl. 1, 22): Plant. Lycopodiacear.
**foss.gen.; — Pag. 32.
**Ilamii [-ni] Buckl. Geol. Min. II, t. 56, f. 3.
**Jonybearii[-ni] "" "", "1, "1, "11, 186, t. 45, f. 2.
**Indiagansum Pass. t. S. T. Fl. VII, VIII, 186, t. 45, f. 2.
**Indiagansum Pass. t. S. T. Fl. VII, VIII, 186, t. 45, f. 2.
**Indiagansum Pass. t. S. T. Fl. VII, VIII, 186, t. 45, f. 1a.
**Indiagansum Pass. t. S. T. Fl. VII, VIII, 186, t. 45, f. 1a.
**Indiagansum Pass. t. S. T. Fl. VII, VIII, 186, t. 45, f. 1a.
**Indiagansum Pass. t. S. T. Fl. VII, VIII, 186, t. 45, f. 1a.
**Indiagansum Pass. t. S. T. Fl. VII, VIII, 186, t. 45, f. 1a.
**Indiagansum Pass. t. S. T. Fl. VII, VIII, 186, t. 45, f. 1a.
**Indiagansum Pass. t. S. T. Fl. VII, VIII, 186, t. 45, f. 1a.
***Rhodennum "" "" " 186.
**Phytolithus parmatus Steinu Amer. philos. Trans. . . l, 286.
**Lepidodendron ornatissimum St. Fl. IV, 12 (Phaon. Hist. II, t. 18).
**Chlogelii [-ii] Eicuw. Urw. Russl. I, 81, t. 3, f. 4.
***Checkesii [-ii] Buckl. Geol. Min. II, t. 56, f. 5. G.
***LULA Cuv., Av. gen.; — Pag. 700.
***pp. . . . . Cuv. oss. III, 306.
***MEBELLULAREA, Zoophyt. viv. gen. Lz. 1801 (syst.).
**Longimans Fison. foss. III, 31, t. 2 [notis non vis.]; Mosc. 152 (Crinoideorum guscelum sp..).
***Immerea Lk. 1819 (hist. VI, 1, 342): Gasteropod. Pomatobranch.
**p. viv. et foss. — Gastroplas Blv. 1818 (nomen errones significations); — Pag. 488.
***Westers Bluvians Michr. i. Jb. 1838, 396 [nom.].
***Parmophorus elongatus (Dsn.) Sassi i. Giorn. Ligust. 1827,
Sept.467 ss.
***MCITES**, Brachiopod. gen. Dra. 1827, i. Fis. bull. KII, 152;
```

Alpinus Matun. cat. 170, t. 24, f. 6, 7 = u?.

angustatus Mus. Strasb. v. Cardinia augustata Ac.

Limenteel So. i. Geol. tr. b, V, 491, t. 39, f. 7, c. explic. = c.

Anthracosiae sp.

instantiquus So. mc. VI, 190, t. 594, f. 3—5 = p.

instantiquus Dava. v. Unio carbonarius Ba.

antiquus Strickl. v. Unio literalis Dar.

fa: antistrophodosts Lux. v. Cardinia Listeri var. subelongaia et

his Pronoë trigonellaris = m¹.

la: anquilinus So. i. Geol. tr. b, V, 491, t. 39, f. 12, c. explic. = c.

: Anthracosiae sp.

= Anthracosiae ep.

i. atavus Partschi. Jb. 1887, 424 = u.

i. atratus Gr. Petrf. II, 180, t. 131, f. 16 = e.

Unio acutus Dava. Liège 273, t. 5, f. 4.

Cardinia utrata (err. typogr.) Kon. carb. 75, t. H, f. 3.

g i = Anthracosiae sp.

\*\* Entavus Preiff. Binnenkonch. I, 119; Al. Braun i. Deutsch. Naturfv.

1842, 144 = xz.

\*\*Bosquiamus [-scanus] Mathn. cat. 168, t. 23, f. 2-4 = w.

\*\*Searbomarius Br. i. Jb. 1829, I, 76; Gf. Petrf. II, 181, t. 131,f.19=0.

\*\*Tellinites carbonarius Schltu. Petrf. I, 189 (pars).

\*\*Tunio antiquus Davr. Liège 273, t. 5, f. 3.

\*\*Cardinia carbonaria Kon. carb. 72, t. I, f. 10 (non Grin.).

= Anthracosiae sp.
contralis So. i. Geol. tr. s, V, 491, t. 39, f. 13, o. expl. = c.

= Anthracosine sp.

compressus So. mc. VI, 189, t.594, f. 2 = p. concentricus Gr. Petrf. II, 182 = u?. cfr. Unio Gardannensis Mathn.

cfr. Unio Gardannensis Mathn.

concinnus So., Gr. v. Cardinia concinna.

convexus Rob. v. Margaritana Menkei Dv.

cordiformis So. mc. VI, 191, t.595, f. 1 = p.

costatus Gr. Petrf. II, 182, t. 132, f. 5 = m?, w?.

crassissimus Hön. i. Jb. 1831, 170 = t? - m?.

crassissimus Hön. i. Jb. 1831, 170 = t? - m?.

crassissimus Hön. i. Jb. 1831, 170 = t? - m?.

crassissimus Hön. i. Jb. 1831, 170 = t? - m?.

crassissimus Hön. i. Jb. 1831, 170 = t? - m?.

crassissimus Hön. i. Jb. 1831, 170 = t? - m?.

crassissimus Bo. v. Cardinia crassiuscula.

Cuviori Mathn. cat. 169, t. 24, f. 1 - 3.

Doceanensis So. i. Geol. tr. b, V, t. 47, f. 4 - 10, c. expl. = 5°v.

depressus Ziet. v. Cardinia Listeri Struckl. ver.

diluvil p'O. voy. 127, t. 7, f. 12 - 13 = M°t.

distortus Bean i. Loud. mag. nath. 1836, IX, 376, c. fg. = m².

dolabratus So. i. Geol. tr. b, V, 491, t. 39, f. 9, c. explic. = o.

= Anthracosiae sp.

= Anthracosiae sp

† edentulus Al. Braun i. Deutsch. Naturfv. 1843, 144 = xz. Etchwaldianus Vern. v. Cardinia Eichwaldana.

Pelongatus Fisch. Mosc. 132, t. 19, f. 1 = d.

en Posidonomyae sp.

Sabellatus Gr. Petrf. II, 182, t. 132, f. 4 = w.

Galloprovincialis Matun. cat. 168, t. 23, f. 1 = w.

Gardannensis Matun. cat. 170, t. 24, f. 4, 5 = w.

efr. Unio concentricus Gr.

grandis Heut, Zier. v. Anodonta anatinoides.
Gualterit [-tierii] So. v. Unio Martinii (So.) p'O.
Bybridus So. v. Cardinia Listeri.
? Inevis Eichw. = d.

Unio (Sanguinolaria) laevie Eichw. i. Petersb. Bull. 1840, VII, 72 ss. > Jb. 1840, 625.

```
subportectus Rob. ool. I, 95, t. 5, f. 12; Dv. Wälderth. 139 = p.
ver. Rob. ool. I, 95, t. 5, f. 11.

subrugosus Mathn. cat. 171, t. 24, f. 8 = u.
unio Voltsii KoDv. ool. 58, t. 7, f. 2; Dv. Wäld. 137 = p.
Unio Voltsii KoDv. ool. 58, t. 7, f. 3.
"convexus Rob. ool. I, 95, t. 5, f. 13.
unitrigonus Dsh. conch. I, . . t. 22, f. 5 = m².
Astarte subtrigona Gr., Mü. Petrf. II, 193, t. 134, f. 17.

subtruncatus So. v. Unio Martinii (So.) d'O.
sulcatus Eichw. v. Allorisma sulcata.
suprajurensis Rob. v. Lyriodon Roemeri.
strlatus Mü., Gr. Petrf. II, 182, t. 132, f. 3 = m.
(omnino dubii generis).
tellimarius Gr. Petrf. II, 180, t. 131, f. 17 = e.
Mys tellinaria Hön. i. Jb. 1830, 240.
Cardinia tellinaria Kon. carb. 77, t. H, f. 5, t. I, f. 14.
Teulousamli [-ni] Mathn. cat. 169, t. 23, f. 5 - 8 = u.
```

Toulousanii [-ni] Matha. cat. 169, t. 23, f. 5-8 = u.

\*\*Srigonius\*\* Roe., KoDu. v. Cardinia Listeri var.

- \*\*Lumidus\*\* Retz. (Pfripf. Konch. II, 34, t. 7, f. 2, 3 = s); Woodw.,

Moras. cat. 105 = ys. Sumidus So. [non Retz.] i. Geol. tr. b, V, 553, t. 47, f. 11-12, c. explic. = 5°v. i. Bull. Mosc. 1840, 489; MVK. Russ. II, 306,

t. 19, f. 10 = 8°G.

uniformis Gr. Petrf. II, 181, t. 131, f. 20 [non So.] = e.

Cardinia Goldfussi Kon. carb. 74.

MIONITES Wissm. 1841 (i. Mü. Beitr, IV, 20); gen. Pelecypod. foes. dubium, Cardiniae simile; — Pag. 293.

[9] Mansterl Wissn. i. Mü. Beitr. IV, 20, t. 16, f. 5 = h.

TRAEUS Ac. 1882 (i. Jb. 1882, 143; Poiss. I, t. E, f. 3, II, 1, 12; non

WAGL.), postes Caturus Ac. 1834.

\*\*Dranchiostegus Ac. v. Caturus branchiostegus Ac. = m.

\*\*elengatus Ac. v. Caturus elongatus Ac. = m.

\*\*gracitis Ac. v. Pachycormus gracilis Ac. = m.

\*\*\*macrocephalus Ac. v. Pholidophorus macrocephalus Ac. = m.

macrocophaine Ag. v. Pholidophorus macrocomacrocophaine Ag. v. Caturus macrotus Ag. = n.
macrocophe Ag. v. Caturus macrurus Ag. = n.
macrochirus Ag. v. Caturus microchirus Ag. = n.

utor elepidotus Ac. v. Eugnathus microlepidotus Ac. = n. packgurus Ac. v. Caturus pachyurus Ac. = n.

JRANOSCOPUS GRONOV. 1754; LIN. = = Teleost. Ctenoid, g. viv. restrum (L.) Volta v. Rhamphosus aculeatus Ac. = z.

IRDA Mü. 1840 (Beitr. III, 21): Crust. ? Stomatopod. gen. fose.; -Pag. 575.

```
:RETA Michn. 1845 (Icon.): Bryozoor. an Amorphoz. gen. foss. dub.;
— Pag. 138.
crimella Michn. icon. 177, t. 46, f. 26.
 US
seills = Bos primigenius Cuv., Bos.
iscus Ow. = Bos priscus Bos. M.
LINA, Polypor. Polythal. fem. Es. 1838 (Kreidef. Tab.) = Helicostegior. n'O. pars.
 178
 costegior. D.O. pars.

GERINA, Polypor. Polythal. g. viv. et foss. D'O. 1825 (tabl. 192);

— Pag. J15.
gmaes D'O. tabl. 103, mod.; i. Jb. 1839, 429.

Polymorphium pineiforme Sold. II, 119, t. 130, f. ss, tt.
goss D'O. tabl. 103.
angularis D'O. i. Mgéol. V, 333.

Iobata D'O. tabl. 103.
carinata D'O. i. Mgéol. IV, 42, t. 4, f. 16, 17.
**INELLA Daud. 1800 (i. Bull. philom. no. xLIII): Pteroped. gen. fors. = Crescis Rang 1818, quas tempore pecterior; == Vaginula So. 1842; — Pag. 353.

**Bordeaux** Blv. v. Vaginella depressa Daud.

**pressa Daud. i. Bull. philom. no. xLIII, . . . f. 1; Bast. Bord. 19, t. 4, f. 16; Kön. ic. sect. fig. 31 = tm?.

**Vinute Pinna Park. rem. III, 166, t. 11, f. 31.

**leodora strangulata Dsh. i. Dict. class. (art. Cléodore) lv, 204; i. Lk. hist. 6, VII, 431; Grat. conch. (Pterop.) 22, t. 1, f. 3, 1; Mū. i. Jb. 1835, 448.

**reseis Vaginella Fér. i. Fér. Bull. 1827, XII, 348; Rang f. Ann. nat. 1838, XIII, 209, t. 18, f. 2, 1839, XVI, 407, t. 19, f. 4.

**Vaginella de Bordeaux** Blv. malac. . . t. 46², f. 2.
 Vaginelle de Bordeau BLv. malac. . . t. 46<sup>2</sup>, leodora depressa Michr. i. Jb. 1838, 398. ecimeta Dra. i. Dict. LVI, 247, Atl. pl. . . = t.
                                                                                                                                                L. 46<sup>2</sup>, f. 2.
 ALNOPORA [Vaginipora] Bryozoor. gen. foss. Den. 1828 (i. Dict. LVI, 428; Bn. Leth. 883; de quo efr. Hag. i. Gmn. Verstein. 601 [ubi legimus post catalogum nestrum impressum]); — Pag. 138. mens gimus hag. v. Escharites bimarginatus Ros. agills Drn. 1828 i. Dict. LVI, 428, t.47, f.3; Mican. icon. 176,
 t. 46, f. 22.

**Cilis* Hac. v. Meliceritites gracilis.

**Imgert Hac. i. Gen. Verstein. 602.
  comstata HAG. v. Escharites incrustatus.
 illoporata " " "
                                                                                                      labiatus.
                                                                                                      irregularis.
```

Paludina multiformie Bn. i. Jb. 1829, 1, 75; ZET. Wärtt. 40, t. 30, f. 7-10.

Helicites trochiformis Stant i. Württ. Correspbl. 1824, VI, . .

Turbo multiformis Bonn.

```
Helicites trochiformis Stahl i. Württ. Correspbl. 1824, VI, . . t. 4, f. 11.

Paludina bicarinata Hön. i. Jb. 1831, 169.

Ampullacerse (gen. Nov. Holland.) sp. fde Den.

obtusa Brand, Preiff. v. Valvata piscinalis Lk. = x.

paludinaeformis Al. Braun v. Valvata piscinalis Lk. = xx.

piscinalis (Fén.) Lk. hist. VI, 172; Dsh. i. Lyell app. 20; Wood i.

Ann. nath. IX, 532 (Tont. man. f. 114) = t?mwxx.

Nerita piscinalis Müll. verm. 172.

Helix fasciculata (L.) Brocc. subsp. 303.

Cyclostoma obtusum Drpd. moll. . . t. 1, f. 14.

Valvata obtusum Drpd. moll. . . t. 1, f. 14.

Valvata obtusum Drpd. moll. . . t. 1, f. 14.

Valvata obtusum Brand, Ppeiff. I, 98, t. 4, f. 32; Br. It. 75 = w.

? " fontinatis (Lk.) Lyell i. Geol. tr. b, II, 78.

V. piscinalis var. { paludinaeformis } Braun Natfv. 1843, 144 = xx,x.

plamata Klöd. Brandb. 153, t. 2, f. 5 = w?x?.

plamata Klöd. Brandb. 153, t. 2, f. 5 = w?x?.

plamata Klöd. Brandb. 153, t. 2, f. 5 = w?x?.

plamata Klöd. Brandb. 153, t. 2, f. 5 = w?x?.

plamata Klöd. Brandb. 153, t. 2, f. 5 = w?x?.

plamata Klöd. Brandb. 153, t. 2, f. 5 = w?x?.

plamata Klöd. Brandb. 153, t. 2, f. 5 = w?x?.

plamata Klöd. Brandb. 153, t. 2, f. 5 = w?x?.

plamata Klöd. Brandb. 153, t. 2, f. 5 = w?x?.

plamata Klöd. Brandb. 153, t. 2, f. 5 = w?x?.

plamata Klöd. Brandb. 153, t. 2, f. 5 = w?x?.

plamata Klöd. Brandb. 153, t. 2, f. 5 = w?x?.

plamata Klöd. Brandb. 153, t. 2, f. 5 = w?x?.

plamata Klöd. Brandb. 153, t. 2, f. 5 = w?x?.
 LEWULINA, Polypor. Polythalam. gen. viv. et foss. D'O. 1825 (tabl. 104); — Pag. 115.
 Cormis p'O. tabl. 104.

Corvilli [-lei] p'O. tabl. 104.

Corvilli [-lei] p'O. tabl. 104.

Corvilli [-lei] p'O. tabl. 104.

Cobularis p'O. tabl. 104.

Cobularis p'O. tabl. 104.

Cobularis p'O. tabl. 104.
 ranularis n.
 Valvulina globularis Mü. (non n'O.) Roz. i. Jahrb. 1888, 287, t. 3, f. 42.

Emota Der., n'O. tabl. 104; Der. i. Dict. LVI, 465.

Dervula Mü. i. Jb. 1838, 387, t. 3, f. 41.
 parvaia Mu. t. Jb. 1836, 387, t. 3, t. 41.

papa p'O. tabl. 104.

|madribullata Hag. i. Jb. 1848, 570.

picula Reuss Krgeb. 214; Krform. 37, t. 13, f. 69.

picularis p'O. tabl. 104, mod. == Ba. Leth. t. 42, f. 22.

pibuliata Hag. i. Jb. 1848, 570.
 LERANUS MERR. 1820 (syst.): Reptil, Saur. g. viv. [Species Kutorgai
                          fossiles = pieces sunt].
 cometedes Kure.
                                                                            e. Lamnodus (bastatus) Ac. = c.
                credon "
  platyodox
                             odon "
videns "
 sacidens
                                                             "
 ARIGLARIA St. 1820 (Fl. I, 24): Plant. Stigmariear. foss. g.
 ELATES Mr. 1810 (Conch. II, 354): Gasteroped. Ctenobranch. gen.
 foss. a Nerita L. disjunctum; — Pag. 378.
          SCHMIDEL merkw. Verstein. 41, t. 23, f. 1-3.
```

complanata Dsn. tert. I, 154, t. 26, f. 5, 6 = #.

concentrica Lr. hist. V, 611 = 4?.

Constantii p'O. v. Cardita Constanti.

cor-avium Lr. i. Ann. mus. VII, 58; Dsn. tert. I, 156, t. 24, f. 6 -8 == t**ü**.

2

Venericardia oblonga So. mc. III, 162, t. 289, f. 6—8.

venericardia oblonga So. mc. III, 162, t. 289, f. 6—8.

corbis Wood v. Cardita corbis Phil.

corrugata Reuss v. Cardita tenuicosta.

Cottadina D'O. v. Cardita Cottaldina [Cottenuina] D'O.

cremata Cat. 2001. 165 (Gualt. test. t. 72, f. E) = q?—f?.

decussata Li. v. Cardita decussata Nysr.

t decussata Mü. i. Jb. 1888, 447 = t.

deltoidea So. mc. III, 106, t. 259, f. 1 [non Nysr] = t.

? Venericardia granulata Drn. 1828 i. Dict. LVII, 235.

deltoidea (So.) Nysr v. Cardita Kickxi Nysr.

dubia D'O. v. Cardita dubia D'O.

Depiniana D'O. v. Cardita Dupinana D'O.

clegans Li. v. Cardita elegans Nysr.

globosa So. mc. III, t. 289, f. 1—5 = t.

? Chama sulcata Brand. Hant. . f. 100.

Cardita sulcata Kon. i. Bull. Brux. 1848, X, 1, 422 (nomen praestat Sowerbyano, si species caden est).

Guerangeri D'O.,

Smbricata Lr. " " imbricata gi imbricata (var.) Lr. hist. V, 610; Br. 101 = ta. intermedia Bast. v. Cardita intermedia Lr., intermedia Dun. " " sulcata Bruc.

multinostata Lx. v. Cardita multicostata Dar mecomiensia v. C. " " Neocomiensia (n oblonga So. v. Venericardia cor-avium. Omatiana Nyst v. Cardita orbicularis n. orbicularis So. " " n. orbicularis (So.) Kon. v. Cardita Kickxi. orbicularis Andaz. i. litt. — u. (nova sp. fide Dsu. i. Bull. géol. 1833, V, 321). pervus Lea v. Cardita parva Cons. pectuncularis Lx. " pectuncularis I. pinnula Bast. v. Cardita ajar. planicosta Lx. v. Cardita planicosta BLv., Da

pectuncularis Dan.

quadrata 1<sup>10</sup>0. " neocomiensis. **Posrostriata** Bu, v. Cardita retrestriata Kirs, **— c.** 

Alcyonites Park. org. rem. II, 203, t. 10, f. 12.

Spongia alcyonoides Phill. Y. I, 154.

Ocellaria nuda Ramond voyage au Mont Perdu 128, 346, t. 2, f. 1; Cellaria nuda Ramond voyage au Mont Perdu 128, 346, 6
Kön. ic. rect. no. 98; ? Michn. icon. 145, t. 41, f. 3.

Ocellaria inclusa Ramond l. c. f. 2; Kön. ic. sect. no. 99.

elternaus Portl. v. Scyphia alternaus.

Benettiae Mant. v. Scyphia Benettiae.

infundibuliformis Woodw. Norfolk t. 4, f. 20, 21 = f.

quadratus Ben. v. Scyphia cancellata.

radiatus Mant. v. Scyphia radiata Reuss.

- ENULITES Schlth. 1820 (Petrik, I, 195 ss.) = Veneris egp.

fossiles.

arcarlus Schlth. Petrfk. I, 195 = n¹.

approximatus Schlth. Petrfk. I, 197.

efr. Venus gibbosa So.

arcularis Schlth. Verz. 51.

Crematus Schlth. Petrik. I, 195.

Commodisus Schlth.: ofr. Venus donacina Gr., Cyrena donacina I C. caudata Ros., C. late-ovata Du.

clegans Schlth. i. Jb. 1813, 72 (Bourg. pétr. t. 25, f. 151, 153).

Commosas Schlth. Petrik. I, 200 = E.

Commosus Stahl i. Württ. Correspbl. 1824, VI, t. 6, f. 16 = m.

Islandious Schlth. Petrik. I, 199 = w [cfr. Cyprina Islandica].

octogonius "" 197 = w.
orbiowiotus Schlth. v. Lucina proavia Gr. = c.
poetuncularis Schlth. Verz. 51 = m?f?.
proavius Schlth. Petrfk. I, 196 = m¹.
pseudo-dione Schlth. Verz. 51 = w?.
rugosaeformis Schlth. Petrfk. I, 198 = ?. etogonius 197 = w

simultisms Schlin. v. Cyrena laevigata Gr.
simuatus Schlin. Petrik. I, 198 = t.
subaratus Schlin. v. Cyrena arata Br.
subaratus Menke v. Venus nuda Gr.

Virginalis Schlth. v. Lyriodon costatus et L. Zwingeri.

ENUS (L. 1758, Syst.) Lk. etc. — Pelecypod. Homomyor. gen. viv. et foss., excluse Pullastra etc.; — Pag. 319.

acuminata Schlth. Verz. 51 — w.

acuminata Mü., Gr. Petrf. II, 244, t. 150, f. 11 — m.

Allandiensis Mathn. v. Asterte gigantea Dah. — q.

La Alpagina Cat. zool. 165 — q? — f?.

acuminata Conr. v. Venus Paphia Lk.

b) angulata Schlth. tert. 149 — v.

angulata Schlth. i. Jb. 1831, 159 — w.

angulata Hön. i. Jb. 1831, 159 — w.

angulata Mü., Gr. Petrf. II, 243, t. 150, f. 5 — ma.

antiqua — n. n. n. n. f. 4 — m.

Cyprina tenuistria Lk, hist. V, 558 [t. Dsh.].

Chione Lin. v. Cytherea Chione = u-s.

chionoides Nyst v. Cytherea Chione.

cincta Eichw. v. Venus senilis Brocc.

circinasta Bacc. v. Lucina radula Lk.

cinthrata Dul. i. Mgcol. II, 262 = u.

Cleryana D.O. 1. Algeol. 11, 202 = w.

Cleryana D.O. voy. 123, t. 13, f. 7-8 = M<sup>4</sup>t.

complanata Dfr. 1828 i. Dict. LVII, 290 = t.

compressa Monte. v. Astarte compressa Flem. = w.

concentrica (L.) Brocc. v. Artemis orbicularis Ac.

concentrica Ros. Kr. 72, t. 9, f. 11 = f.

L

:8

cfr. Venus laminosa Rauss.

efr. Venus laminosa Reuss.

coralliophaga Micht. i. Jb. 1838, 396 = w.

corbis Lk. (hist. V, 585 = Encycl. t. 276, f. 4 = s) Grat. cat. 66=us.
cordiformic Dsn. v. Corbis corrugata = q.

Cornwellama [-lana] D'O. crét. lil, 436, t. 383, f. 10-18 = q.

cortimaria Cons. i. Sile. Journ. XLl, 344 = M²u.

cothernix v. V. coturnix.

Cottaidina [Cottrau-ina] D'O. crét. lil, 438, t. 384, f. 1-3 = q.

coturnix [mele cothurnix] Dus. i. Mgéol. li, 261 = u.

cfr. Venus gallins.

ofr. Venus gallina.
orassa LGM. v. Tellina crassa Pennant (Arcopagiae typus) == wa.
orassa LK. v. Lucina orbicularis Dsn.

Crassa Lr. v. Lucina orbicularis Dsn.

crassatelliformis Pusch = w.

Venus (Astarte) crassatelliseformis Pusch Pel. 74, t. 8, f. 2.

cromulata Riss. mer. lV, 358 = ww [son Chemn., Lr. ?].

Venus dysers var. rotundata Brocc. subap. 669, t. 16, f. 8.

cretacea d'O. voy. 82 = m³q.

cycladiformis Nyst v. Cytherea rudis = w.

Cypria Brocc. v. Cardium Cyprium = ww.

decipiems Phil. tert. 11, t. 2, f. 9 = w.

decussata L. syst. 1135; Lr. hist. V, 597; Phil. Sic. l, 45, ll, 36,

359, t. 4, f. 11 = wxz; Hau. i. Jb. 1889, 75 = w.

Conchites decussatas Schläff. Verz. 176.

Venerupis decussata Flem. Brit. an. 451.

Pullastra decussata Morrs. cat. 100.

decussata (L.) Dsn. tert. l, 142, t. 23, f. 8, 9; Phil. Sic. l, 45, t. 4,

Pullastra decussata Morrs. cat. 100.

decussata (L.) Dsn. tert. 1, 142, t. 23, f. 8, 9; Phil. Sic. 1, 45, 4, 4, f. 10 = t (non L., Lk.).

deformis Say 1824 i. Philad. Journ. IV, 124 sa.; Conr. i. Morr. app. 2; i. Sill. Journ. XXVIII, 110 = M<sup>2</sup>u?.

Cyprina tridaenoides 1818 Lk. hist, V, 558.

deltoides Dsn. v. Cytherea deltoidea Lk.
depressa Roe. ool. 1, 110, t. 7, f. 12 = m.

Deskayesians [-sana] Nyst v. Cytherea incrassata == tw.
discina Lk. v. Venus casina Lin.
discita Figury Lith 205 = H

**J**i dissing Lr. D. Venus casina Lin.
dissing Erchw. Lith. 205 = u.
(cfr. Venus modesta Dus. Volh. 61, t. 7, f. 1, 2).
Astarts Puson Pol. 74.

Dombell [eyi?] Lr. hist. V, 590; D'O. voy. 160 = Mas.
domacina (Schlth.) Gf. Petrf. II, 242, t. 150, f. 3 = 1 [and. syn.

donacina (Schlth.) Stud., Eschur i. Jb. 1841, 345 = 0. SCHLTH.].

= Cyrenae sp. incerta.

| Experiment | Cyrenae sp. incerta.
| Experiment | Cyrenae sp. incerta.
| Cyrenae sp. incerta.
| Experiment | Cyrenae sp. incerta.
| Experiment | Cyrenae sp. incerta. 12 dubic

dubia Mü. Bair. 44 = n.

Dupiniana [-nane] D'O. crét. lll, 434, t. 383, f. 1-4 = 4.

```
imorassata Brocc. v. Astarte incressata Jone. = ws.
imorassata Eigew. Lith. 205 = u.
```

1.

₌k. =13

Zjá

١;

imerassata Eiguw. Lith. 205 = W.

incressata So. v. Cytherea incrassata Dan.

incressata So. v. Cytherea incrassata Dan.

incressata Gen. v. Venus Brocchii Dan. = Ww.

intermedia Sara. tert. 264, 272, t. 6, f. 8 = v.

Islandica (L.) Brocc. v. Venus Brocchii Dan.

isocardioidas Ros. ool. l, 111, t. 8, f. 12 = o.

is jucumda Duj. i. Mgéol. ll, 223, t. 15, f. 6 = E.

jucumda Duj. i. Mgéol. ll, 245, t. 150, f. 17 = W.

Illandiva Nyar v. Cytherea Kickxi.

Labadyol D'A. 1846 i. Bull. géol. b, lll, 335 = f'.

Incera Poli test. t. 21, f. 1; Phil.. Sic. ll, 35, 269 [an et LGm.?]=www.

Venus eremits Brocc. subup. ll, 546, t. 14, f. 4, ipeo tests i. Bibl.

ltal. Vil, 272 = w.

Venus virginea (L.) Lr., Phil.. Sic. l, 46 et autorum, exol. Lin.

ltal. VII, 272 = w.
Venus virgines (L.) Lr., Phil. Sic. I, 46 et sutorum, excl. Lin.
Pullastra virgines Morrs. cat. 100.

Vesus florida Lr. hist. V, 602 = z; Dan. i. Mor. 99 = z.

" bicolor Lr. hist. V, 603 = z; Riss. mér. lV, 357 = xz;
Dsn. i. Mor. 99 = w. 

Hacta L. v. Artemis lineta Dan.

Timeolotu So. mc. 1, 57, t. 20, f. 1 v. Cytherea lineolata Moras. = r.

Timeolotu , , V, 25, t. 422, f. 2 v. , deltoidea Lr. = t.

Listeri Dra. v. Cardinia Listeri Struckl.

.

ᅿ

.

i. Sill. Journ. XXVIII, 110, XLI, 344; Lyell i. Quarti. 1846, 420 = M2uwxs. Merce Brand. r. Cytherea incressata Dsn. = t.
miliaris Pril. Sic. II, 36, t. 14, f. 15 = w.
minuta Fabr. . . Middend. > Jb. 1845, 338 = 5<sup>2</sup>xz.
modesta Dub. Volh. 61, t. 7, f. 1, 2; Dan. i. Bull. géol. 1835, VI,

: **u**, 321 = Asterio auricularis Andrz. i, litt, t, Dan. planata n n n n

De H. M.

542 13 L THE A LIBERTY

econd Lad a (Li). Peck - a ta = ■ Dec ald P

See \_ car t and = m. Time a field for

Ten - None Le 2 132 - 4 Europe and > Ju 1884 ii) = 1 - 500 a lat few Dec 1 Ball cres 1885 i-

Let 1 Deck the new Wasse.

The second record Wasse.

The second record the second wasse.

The second record the second wasse.

Miss. app. 10 L State Jours III

men l'issue m'

proffessoreus Scrip i Venna rimadata L. Bacco,

proffessoreus Scrip i Lena villa e d.

(Cameria rang sart. Leta Kra rach, 97, 1, 2, 5, 13,

proffesia Mil. Se Peri li 145, 1 (31, 5, 2 = r.

proffesia Scrip Venna 12 = w.

proffesia Scrip I recommandata = q

proffesia Mil. Bar. 11 = m.

```
parvula Rob. ool. l, 111, t. 7, f. 13; Gr. Petrf. ll, 244, t. 150, f. 9 = 6:

Patagonica D'O. voy. 160 = M*xx.

pectimifers So. v. Cypricardia pectinifers.

pectimis Lk. v. Venus ovata.

-pectimis Baocc. v. Cytherea rudis Pril. = un.

Pennsylvanios (L.) Brocc. v. Lucina orbicularis Don. = wx.

pentagona Reuss Krgeb. 168; Krform. ll, 21, t. 41, f. 7, 9 = rf.

-petitims Lk. v. Venus geographica.

Petitima [-tana] D'O. voy. 123, t. 13, f. 9-11 = M*t.

plans So. v. Cytherea plana Gr.

-plienta LGm., Lk. hist. V, 588 = n; Brocc. subap. ll, 542 = w; Gr.

Petrf. ll, 248, t. 151, f. 9; Dsh. i. Lyell app. 6; Couch. l, t. 21, f. 13, 14 = uwx.
                  f. 13, 14 = wwz.
Venus impressa SERR. tert. 149, t. 6, f.6 = v.
Immbes Dillw. v. Crassatella ponderosa Nrsz.
        plus
               enderesa Gm.
    prises Ros. v. Cardiomorpha orbicularia Sands.

Proscrpina Bron. trapp. 81, t. 5, f. 7 = t.

prostrata (L.) Brocc. v. Artemis lineta Dau.

pseudocardia Gemmell. v. Venus ovata Monto.

puellata Lr. i. Ann. mus. VII, 130; Dau. tert. I, 145, t. 25, f. 6, 6 = t.

puerpora (L.) Hön. i. Jb. 1881, 159 = u.

pullastra Maron i. Act. Linn. VIII, 88, t. 2, f. 7; Ls. hiet. V, 599=x;

Span tert. 149 - v.
                 risca Rob. v. Cardiomorpha orbicularis Sandb.
      Serr. tert. 149 = v.

pullastra Hön. i. Jb. 1880, 242 = i.

pumila Mü., Gr. Petrf. il, 243, t. 150, f. 7 = ma.

punctata LGn. v. Lucina punctata Dsn. = us.

pusilla Nvsr v. Cytherea pusilla Dsn. = t.

radiata Brocc. v. Venus ovata Morto. = w.
        reflexa Riss. mér. IV, 395 (Turt. 142, t. 10, f. 1, 2) = xs.
rete Br. it. 100 = t,
: reticulata Riss. mér. lV, 361 = w [non Lx. = s].

Rhotomageneis p'O. crét. ill, 443, t. 385, f. 1-5 = f<sup>1</sup>.

Bicordeana [Ricordeau-ana] p'O. crét. ill, 431, t. 382, f. 1, 2 = q<sup>1</sup>.
       Bileyi Conr. i. Sill. Journ. XLI, 344 = M<sup>2</sup>a.

Ringmerensis Mart. v. Corbis corrugata.

Robinaldina [Robinanu-ina] D'O. crét. Ill, 435, t. 383, f. 5-9 = q.

Boissyi D'O. crét. Ill, 441, t. 384, f. 13-15 = q<sup>2</sup>.

Lucina Roissyi Leym. i. Mgéol. IV, 336, V, 4, t. 5, f. 4.

Roundels v. Rubiensis.
        rotundata Brand. v. Cytherea rotundata.
rotundata (L.) Brocc. subap. il, 538; Br. It. 99 = uvv . . .
Musculites oblongus Schläpp. Vers. 175.
       Musculites oblongus Schläff. Vers. 175.

" pictorum " " " pers (t. Studen).

Venus papilionacea Stud. mol. 322, 383, 393.
" vetula [Bast. teste Dud. contra Dah.] Gr. Petrf. II, 248,
t. 151, f. 8.

Royama [Royan-ana s. Royan-ica] d'O. crét. III, 442, t. 386, f. 4, 5=12.

Rubiemais [Rousia fluv.] Leym. i. Bull. géol. 1844, II, 19; i. Mgéol.
1846, b, I, 361, t. 15, f. 6 = t.
swadis Polu v. Cytherea rudis Pull.
rudis Dud. i. Mgéol. II, 262, t. 18, f. 6 = u.
affinis Venus Brocchit.
swadss L., Brocc., Flem. v. Cytherea multilamella Lk.
        rugosa L., Brocc., Flem. v. Cytherea multilamella Lk. rupestris Brocc. v. Petricola rupestris So. = ws. rustica So. v. Cyprina rustica = u.
```

```
unsuersa Nyar v. Cytherea Chione L.
 Emseverse Nyst v. Cytherea Chione L.

Ipeziformis Roe. ool. I, 109, t. 7, f. 14 = m.

Emspis Encuv. 2001. I, 283, t. 4, f. 15; Leth. 205 = w.

Tenus tricuspis Andra: i. litt.; Dsh. i. Bull. giol. 1885,

"litorea" VI, 321.

Igene Nyst v. Cytherea trigona Nyst.

Igenellasts Qu. = Pronoe trigonellaris Ao. = m!.

Emcata Rous Krgeb. 198 = r [nom. postea omissum].

Derculata Herm. v. Lyriodon clavellatus.

mida Zenk. i. Gein. Muschelk. t. 12 [nom.] = k.

ratias So. i. Dosina turgida Wood.
berculata Herm. v. Lyriodon clavellatus.

mida Zenk. i. Gein. Muschelk. t. 12 [nom.] = k.

rgida So. i. Dosina turgida Wood.

rgidula Den. tert. l. 143, t. 23, f. 14, 15 = t.

rgidula Mathn. cat. 152, t. 16, f. 5, 6 = £1.

abonaria Ag. tert. 29, t. 6 = w.

'yprina umbonaria Le. hist. V, 558.

" gigas Le. hist. V, 557.

'saus Brocchii Den. i. Mor. . . . (pars).

data Pennt. brit. zool. IV, 55, t. 51; Pheil. Sic. II, 34, 36 = ws.

'saus incompts Phil. Sic. I, 44, 48, t. 4, f. 9.

m Mysiae generis? s. cum Lucina gibbosula Le. conjungends?

data Mü., Gf. Petrf. II, 243, t. 159, f. 8 = m.

foides Roe. v. Pleuromya unioides Ag. = m.

ricosa So. mc. III, 172, t. 296, f. 1, 2 = m3.

mslacensis [Wassy-ensis] d'O. crét. III, 441, t. 384, f. 11-12=q².

retensis Fore. i. Quartj. 1845, 240, t. 2, f. 4 = q.

mdoperama [Vendeuve] d'O. crét. III, 439, t. 384, f. 7-10 = q¹².

noins Vendoperans Leym. i. Mgéol. IV, 336, 341, V, 4, t. 5, f. 3.

rrucosa Ligm. 3269; Gf. Petrf. II, 248, t. 151, f. 10; Phil. Sic. I,

43, 47, II, 34, 36, 368 = m-s.

tula Bast. Bord. 89, t. 6, f. 7; Dsh. Conch. I, . . t. 22, f. 1, 2 = w.

rgines Le., Phil. v. Venus laeta Poli = ws.

mssyems d'O. crét. III, 442, t. 384, f. 16-20 = r.

rgines Le., Phil. v. Venus laeta Poli = ws.

mssyems v. Vassiacensis.

estendor pii Nyst v. Cytherea incrassata Dsh.

EMETUS Adans. 1757 (Sénég. 169): Protopod. Tubulibranchior.
 EMETUS Adams. 1757 (Sénég. 169): Protopod. Tubulibranchior.
gen. viv. et foss. primum Addulatis adsoriptum — Vermicularia
Sc.; — Pag. 360.
|amsomi . . Dfr. 1828 i. Dict. LVII, 326 — u.
† Hön. i. Jb. 1830, 466 — Г.
bemsis d'O. crét. II, 386, t. 233, f. 8, 9 — q.
emarius Dsu. i. Mor. 136 — uwxs.
iualt. ind. t. 10, f. L — x; Scilla spec. t. 12, f. 2, 3 — w.
serpularia aremaria L. syst. 1266; Lk. hist. V, 367; ? Baocc.
subad. II, 266.
                               subap. II, 266.
 subap. II, 266.

>gmoremsis So. mc. VI, 194, t. 596, f. 1—3 = t.

Vermicularia Bognorensis 1822 Mant. Suss. 272.

meawas So. f. Geol. Tr. b, IV, t. 18, f. 10 = qr.

Vermicularia concava So. mc. I, 125, t. 57, f. 1—5.

meinmus So. mc. VI, 195, t. 596, f. 5 = m².

P Vermicularia compressa YaB., Phill. Y. I, 170, t. 2, f. 37).

mpressus Morrs. cat. 167 = m².

Vermicularia compressa YaB., Phill. Y. I, 170, t. 4, f. 17.

gas Bivona; Phill. Sic. I, 170, 172, t. 9, f. 18, II, 143, 144, 269

= WXX.
```

Sowerbyi Mant. v. Vermetus Sowerbyi = qr. umbonata So. umbonatus So. zz r. umbonata So. " umbonata So. zz r. ERMICULARIA (Lk.?) Mant., Phill., Mü.: Annalaterum 901.,

Serpulae spp. La., Gp. etc.

compresses YaB. = Vermetus tumidus, V. concinnus.

lumbricalis Mü. v. Serpula tortrix.

modus Phill. v. Serpula nodus.

summularia Mü. v. Serpula spirulaea.

planorbiformis Mü. i. Kafat. Deutschl. 1838, VI, 97 (nom. dere-

lict.) = s.

rotula Mü. v. Serpula rotula.

Sowerbył Phill. v. Serpula Sowerbyi.

subcarinata Mü. v. Spirorbis subcarinatus.

wbonata Mant. v. Serpula umbonata. ERMICULITES PARK. v. Lumbricaria intestinum.

EXPMICULUM, Testaceor. gen. Mc. 1803 (test. brit.).

\*\*Entorium Mc. v. Quinqueloculina seminulum.

\*\*Diongum Mc. v. Triloculina oblongum.

\*\*Ebrotundum Mc. v. Quinqueloculina subrotundum.

Pag. 547.

pullacea Moras. cat. 67

Serpula ampullacea Sow. mc. VI, 199, t. 597, f. 1—5; Hag. i. Jb. 1840, 668.

Serpula Noeggerathii Gr. Petrf. I, 238, t. 70, f. 14 (t. Morra.).

" triangularis Mü., Gr. Petrf. I, 236, t. 79, f. 4 (t. Rosmangulata Sow. mss.; Morrs. cat. 67.

cincta Roe, Kr. 102,
Serpula cineta Gr. Petrf. I, 237, t. 70, f. 9.
crassa Voltz Rheindept. 61; Flem. i. Edinb. Journ. XII, ...; Monns.

cat. 67.

Serpula crassa Sow. mc. I, 73, t. 80. cristata Dus. i. Mgéol. Il, 233, t. 17, f. 17. Serpula cristata Rauss Kreidef. 16. depressa Ros. Kr. 101.

Serpula depressa Gr. Petrf. I, 236, t. 70, f. 6.

Mageliformia Sow. mus.; Morrs. cat. 67.

Muctuata Ros. Kr. 101.

Serpula fluctuata So. mc. VI, 228, t. 608, f. 5; Woodw. Norf.

t. 5, f. 16-17.

Serpula undulata Hag. i. Jb. 1840, 668.

Inovis Ros. Kr. 101.

Serpula laevis Gr. Petrf. I, 236, t.70, f. 3.

ofr. Vermilia trachinus.

cfr. Vermilia trachinus.

lophloda Ros. Kr. 101.

Serpula lophioda Gr. Petrf. I, 236, t. 70, f. 2.

cfr. Serpula trachinus.

macropus Moras. cat. 67.

Serpula (? Vermilia) macropus Sow. mc. VI, 200, t. 597, f. 6.

miunta Brown i. Manchest. Geol. Tr. . . . t. 7, f. 79.

muraema Dfr. 1828 i. Dict. LVII, 331.

obtorta " " " 330.
pentangulata (Woodw. Norf. t. 5, f. 17) Morrs. cat. 67.
planorbiformis Mū. v. Spirorbis anfractus.
plicifora Lr. hist. V, 369; Risso prod. mér. IV, 407.

\*\*\* The Common terms of the common temperature of the common temperatu

" octodentata Srud. catal.
columetta Benz v. Vertigo edentula Turr. — xa.
coulindrica Fén. v. Vertigo muscorum Boull. — :

Vertigo paluetrie Turt. man. f. 185; Genthi. Jb. 1942, 229-y;
J. Brown i. Ann. nath. XII, 477.
Vertigo septemdentata Fér. prodr. 64.
" sexdentata Pferfy. Anord. I, 71, t. 3, f. 43, 44 = z.

```
Deliniario Stud. mas. (Tur. man. f.80); J. Brown i. Ann. nath. XII,

477; Srey. i. Jb. 1844, 32 = xyz.

Pupa edentula Dapo. moll. 59, 1. 3, f. 28, 29; J. Brown i. Ann. nath. VII, 428; Al. Braun i. D. Nativ. 1843, 143.

Vertigo nitida Fer. tabl. 64.

2 Vertigo notitida Fer. tabl. 64.

2 Vertigo notitida Fer. tabl. 64.

2 Vertigo notitida Fer. tabl. 64.

2 Vertigo rolumeila Berz, Klein i. Württ. Jahrh. 1846, I. 1, 108, 1. 2, f. 23

3 Pupa inornata (Michel). Braun antea, non Michel. t. 6.

beterastrophes Turr. v. Vertigo pusilla Müll. = xs.

muscorum (Dapo.) Boull. coq. 112 = wwxys.

Pupa muscorum Dapo. moll. 59, t. 3, f. 36, 37; ? Den. i. Lyell. app.

18; Lyell. i. Geol. proceed. 1835, II, 222.

Vertigo cylindrica Fer. tabl. 64.

Pupa cylindrica Moras. cat. 159.

i Turbinites muscorum Schlen. Vers. 41 = y.

Buer. major.

Pupa minutissima Harm. 220, t. 2, f. 5.

Klein i. Württ. Jahrh. 1846, Nativ. 1842, III, 102

cotodentata v. Vertigo antivertigo Michol. = s.

pusalim Müll. Verm. II, 124; Boull. coq. 113; J. Brown i. Ann. bath.

XII, 477; Srev. i. Jb. 1844, 32 = xys.

Pupa vertigo presille Braun. i. D. Nativ. 1842, 145.

" pusilla Moras. cat. 160.

pygmaca Fer. prodr. 64; Prepr. Anordo. 72, t. 3, f. 47, 48 = s;

J. Brown i. Ann. nath. XII, 477 = wxys.

Pupa pygmaca Dapo. 60, t. 3, f. 30, 31; Mathn. cat. 205; Sper. i.

Jb. 1844, 32.

Pupa (Vertigo) pygmaca varr. crassior st parcedentata Al.

Braun. D. Nativ. 1842, 143, 144, 145.

septemdentata Fer.

v. Vertigo antivertigo Michol. = m. s.

septemdentata Turr. man. f. 84; J. Brown i. Ann. nath. XII, 477 = xs.

Pupa substriata Albraun i. litt.; Genym i. Jb. 1842, 590 = ys?.

settolata Albraun i. litt.; Genym i. Jb. 1842, 590 = ys?.

settolata Albraun i. Dapo. suppl. 71, t. 15, f. 24, 25.

Espe Al. 1755 (syst. ed. 10.) Ltr. etc. = Hymenopt. Rapient. g. viv. et foss.; — Pag. 613.

sep. Ganyh. i. Schles. Gesellsch. 1884, 92 = v¹.

Espe Rthelm Mil. i. Bayrenth. Petrf. 86.

insigmis Mrs. i. Jahrb. 1845, 798.

mystacimus Leisler, Schlesle. 65. 1, 72, 75, t. 5, t. 5, t. 5ab
```

```
Irisiemsia Cuv. oss. III, 283, t. 15, f. 5, 6, p. 276, t. 69, f. 5—7. Imaeva Pom. i. Bull. géol. 1846, III . . . . iethoides Blv. osteogr., Viverr. 75, t. 13. Pentl. i. Geol. Trans. b, II, t. 45, f. 6.
TPARA So. 1812 (mc. I, 75) = Viviparus Mr. 1810 (conch. II, 247) = Paludina Lr. pars.
rinifera So. v. Paludina carinifera So. = p.
                                                             carinifera So. = p.
concinna Moras. = w?.
ncinna
                             )) ))
                                                 "
ngata " " elongata So. = p.
viorum So. (aon Mr.) v. Paludina fluviorum Mart. = p.
ita So. v. Paludina lenta Dsu. = t-s.
>operta So. v. Litorina suboperta Wood = u.
IPARUS Mr. v. Vivipara So.
UM Lin,: Plant. Loranthacear. gen.
MMANNIA STERNE. 1825 (Fl. IV, 30): Plant. Asterophyllit. foee.
gen.; — Pag. 13.
Dorescoms St. Fl. V, VI, 14, f. 1.
tachya St. Fl. IV, 30, t. 48, f. 3.
>ngata Paral i. Böhm. Mus. 1838, t. 1.
          BRGN. Prodr. 160.
scille St. v. Sphenophyllum Schlotheimi Bron.
ttomioides Gö. Schles. F. Fl. 200.
lystachya St. Fl. 30, t. 51, f. 1.
sills Prest i. Böhm. Mus. 1888, t. 2, f. 1.
TZIA BRGN. 1828 (Prodr. 108): Plant. Coniferar. foce. gen.; -
Pag. 43.
atifolia Bagn. Prodr. 108; Schimp. Moug. bigarr. 29, t. 15.
evifolia Bagn. v. Voltzia heterophylla Bagn.
gans Bagn. v. Voltzia heterophylla Bagn.
terophylla (Bagn. Prodr. 108) Schimp. Moug. bigarr. I, 25, t. 6—14.
ottsia brevifolia Bagn. Prodr. 108.
" elegane Bron. Prodr. 108; i. Ann. nat. XV, 449, t.15—17.
" rigida Bron. Prodr. 108.
iilipsii [-si] LH. Foss. Fl. III, t. 195.
rida Bron. v. Voltzia heterophylla Bron.

    UPIA Drn. 1829 (i. Dict. LVIII, 451): Pelecypod. gen. foss., Isocardiae simile; — Pag. 303.
    posa Drn. i. Dict. LVIII, 451; Atl. t. 97, f. 1 = Bn. Leth. 943, t. 38, f. 12 = t.

UTA (L.) LK.: Gasteropod. Ctenobranch. gen. viv. et fose.; -
       Pag. 475
Pag. 475.

ata 1826 Risso mer, IV, 250 (Allan 35, t. 9, f. 17) = x.

ata Der. 1829 i. Dict. LVIII, 476 = t.

ata So. i. Geol. tr. b, III, 419, t. 39, f. 31 = f<sup>t</sup>.

inis 1814 Brocc. subap. 306, t. 15, f. 8 = t.

Voluta subspinosa Bron. trapp. 64, t. 3, f. 5.

" Valuta caminata So me IV 136, t. 398, f. 1.
To Voluta geminata So. mc. IV, 136, t. 398, f. 1.

This Bron. v. Voluta coronata Baocc. = tm?m?.

Ibigua Lr. i. Annal. mus. XVII, 77; So. mc. IV, t. 399; Dsu. tert. II, 691, t. 93, f. 10, 11; Grat. Atl. 1, t. 38, f. 14—15 [non Mant.] = t.
       ombus ambiguus Brand Hant.
 olute bicorone Grat. tabl. no. 560.
```

```
emudata So. mc. VII . . . t. 613, f. 3 = t.

epauperata So. mc. IV, 133, t. 396, f. 4, VI, t. 625, f. 6; Dsm. tert.

II, 684, t. 92, f. 5, 6 = t.

Strombus luctator Brand. Hant. . . (pars) . . f. 67.

eperdita Gr. Petrf. III, 14, t. 169, f. 1 = f.

epressa Ls. i. Ann. mus. I, 479; Dsn. tert. II, 688, t. 93, f. 14, 15 = t.
       Voluta ficulina var. 6 Lx. hist. VII, 363.
? Mü. i. Kerst. Deutschl. 1838, VI, 101 = s.
? Grat. Atl. I, t. 38, f. 4, 6, 10, 11 = w.
Dertonensis) Bell. Micht. v. Voluta rarispina Lx. = s.
 Y Grat. All. 1, t. 38, f. 4, 6, 10, 11 = w.

Destination Bell. Micht. v. Voluta rarispina Lk. = w.

Lk. i. Ann. mus. XVII, 77; hist. VII, 351; Dsn. tert. II, 691, t. 93, f. 1, 2 = t.

Buccinum scabriculum [? scabiusculum] Brand. Hant...t.5, f. 71.

Voluta lima So. mc. IV, 136, t. 398, f. 2.

Legitalima (Lk.) Pusch v. Voluta crenulata Lk. = t.

Legitalima Grat. i. Bull. Bord. II, 16; Atl. I, t. 38, f. 2, 5? = w.

Legins Grat. i. Bull. Bord. II, 16; Atl. I, t. 38, f. 2, 5? = w.
 legans Grat. i. Bull. Bord. ll, 16; Atl. I, t. 38, f. 2, 5? = u¹.

ofr. Voluta athleta Brand.

levata So. mc. VII, . . t. 613, f. 4 = t.

lemgata d'O. crét. ll, 323, t. 220, f. 2; Reuss Krform. II, 111 = I¹.

Fasciolaria elongata So. i. Geol. Tr. b, III, 418, t. 39, f. 22.

P Pleurotoma remote-lineata Grin. Kr. I, 70, t. 18, f. 5.

pette Eichw. v. Ringicula buccinea Dsh. = u.

pettes var. a Lr. v. Voluta lyra Lr. = t.

pettes var. b , , , depressa Lr. = u.

efformis Brocc. v. Mitra fusiformis Risso = uwz.

efformis Dyr. 1829. i. Dict. LVIII. 479 = t.
Sifermis Brocc. v. Mitra fusiformis Risso = uwz.

Sifermis Dfr. 1829, i. Dict. LVIII, 479 = t.

Sparimi v'O. crét. II, 325, t. 220, f. 5 = f<sup>1</sup>.

Smainata So. mc. IV, 136, t. 398, f. 1 = t.

Demari Phil. i. Jb. 1845, 450 = w.

Shells Bors. v. Marginella glabella Fr. Hoffn. = w.

Morangeri D'O. crét. II, 326, t. 221, f. 1 = f<sup>1</sup>.

Scilis Lea v. Voluta Sayana Conr. = M<sup>2</sup>t.

Serps Lk. v. Voluta crenulata Lk. = t? er?.

Bepa Lk. i. Ann. mus. I, 478; Dan. tert. II, 702, t. 91, f. 10, 11 = t.

Phil. tert. 28 = w; ? Grat. cat. 51 = m.

Phil. tert. 28 = w; ? Grat. cat. 51 = m.

Deraica Grat. Atl. I, t. 46, f. 24 = er.

Deraica Grat. Atl. I, t. 46, f. 24 = er.

Sterocitia Lk. i. Ann. mus. XVII, 75; hist. VII, 349 = t.

[desideratur in Dsn. tert.].

[stale Gmel. v. Oliva histula Lk. = us.
[desideratur in Dsn. tert.].

[stals Gmel. v. Oliva biatula Lk. = us.

[sta Brocc. v. Caucellaria birta Bn. = uw.

Lepidula Brand. v. Oliva Branderi So. = t.

[spidula Brocc. " " Brocchii Bn. = uww?.

ugesa So. i. Geol. tr. b, V, 329, t. 26, f. 25, o. expl. = 83m.

ubista Cremn. v. Mitra raricosta Lk. = t.

brolia Lk. i. Ann. mus. 1,478; Dsn. tert. II, 694, t. 91, f. 1-6 = t.

brosa Phil. i. Jb. 1845, 450 = w.

sevis Eichw. v. Buccinum scriptum Phil. = u.

sevis Donov. v. Erato laevis Gray = uwxx.

imhayesi d'O. crét. II, 327, t. 221, f. 4 = f!.

maberti So. mc. II . t. 129; Grar. Atl. l, 39, f. 3, 4; Charlesw. i.

Mag. nath. 1837, l, 35 = E<sup>2</sup>M<sup>2</sup>m.

Voluta of Harwich Park. org. rem. III, 26, t. 5, f. 13.
```

Charter make the first to be a second to be a secon

Tanidolla Brocc. v. Mitra pyramidella (Dfr.) = uwxx.

ranidolla Brocc. v. Mitra pyramidella (Dfr.) = uwxx.

ranidollas [pir.] Mathn. cat. 254, t. 40, f. 19, 20 = f<sup>1</sup>.

provioldes Lea v. Turbinella pyruloides Conn. = M<sup>2</sup>t.

rispina Le. i. Ann. mus. XVII, 79; hist. VII, 353 (Encycl. t. 384, f. 2); Grat. Atl. I, t. 38, f. 1, 3, 7, 8, 9, 12, 15, 18, 19 = uw.

Voluta rarissima (error. typ.) Phil. Sic. I, 231.

" rarispina Phil. ib. II, 196 = w.

Voluta Dertonensis (mutica) Belld. Micht. i. Mem. Tor. b,

scatoria Brocc. v. Cancellaria birta Br. = uws?.

sum Brocc. v. Ringicula buccinea Dsn. = w.

icatolia Dsn. tert. II, 700, t. 94, f. 19-20 = t.

scatula Brocc. v. Mitra pyramidella (Drn.) = uwxs.

laca (Lyell i. Quartj. 1845, 437) = M²t.

furbisella prisca Conn. 1834, i. Mort. app. 6.

Valuta Congres I. V. contr. 125, 48 f. 185

2 Wrotnetta prisca Cons. 1834, i. Mort. app. 6.

Volute Cooperi Lea contr. 175, t.6, f. 185.

otemsa So. mc. VII...t. 612, f. 6, 7 = t.

metata Risso mér. IV, 250 (Allan 35, t. 9, f. 15) = x.

in heius senerie!

Voluta ficulina var. a Lx. hist. VII, 353.

ix hujus generis!

jun.

```
gracilie
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     172, "
        emigramesa Nyst Belg. 594, f. 15, f. 11 = t.
em Mitrae sp.?
emiplicata Nyst Belg. 593, t. 15, f. 10 = t.
epsiplicata Nyst (i. Bull. geol. 1848, XIV, 455 = t) err. typ. pro
"semiplicata"?
implex Dsh. tert. II, 704, t. 94, f. 12, 13 = t.
elitaria Conr. i. Mort. app. 1 = M²m.
pimeaa Lk. i. Ann. mus. I, 477, et.. t. 17, f. 2; Dsh. tert. II, 690, t. 92,
f. 7, 8; So. mc. II, 30, t. 115, f. 2-4 = t.

Walch Verstein. t. 11, f. 2a.
Conns spinosus 1758 Lin. syst. 715.
Strombus luctator 1766 Brand. Hant. t. 5 (pare) f.65 [non 64,67].

"spinosus 1768, Lin. syst. (ed. 13.) 1212.
I Volutites nodosus Schlth. Petrfk. I, 124 (Verz. 34).
Volutites spinosus Knüg. Urw. II, 430.
spinulosu Brocc. v. Cancellaria spinulosa Br. = ww.
spirata Brocc. v. Mitra striatula Br. = w.
striata Lea contr. 174, t. 6, f. 183 = M²t.
psiratulus Brocc. v. Mitra striatula Br. = w.
striata Lea contr. 174, t. 6, f. 183 = M²t.
psiratulus Brocc. v. Mitra striatula Br. = w.
striata Lea contr. 174, t. 687, t. 92, f. 13, 14 = ti.
emberomularis Mü. i. Kerst. Deutschl. 1828, VI, 203 = t.
emberomularis Mü. i. Kerst. Deutschl. 1828, VI, 203 = t.
emberomularis Mü. i. Kerst. Deutschl. 1828, VI, 203 = t.
emberomularis Brock. v. Voluta affinis Brocc. = t.
emberomularis Brock. v. Voluta affinis Brock. s. t. 137 = t.
emberomularis Brock. v. Voluta affinis Brock. s. t. 137 = t.
emberomularis Brock. v. Voluta affinis Brock. s. t. 137 = t.
```

nere Bank I, es: e. Anelluis publ POP III POP - KNOT KAN and as The Com E > In the . = 10 ra microla i Sona in i

- 1 = 4 millaria liseno kire le The second section is a second second to second second section is a second second to second s

14 = W. · fuer comerte e t remaining the -

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE 医神经儿童性工业 4 1 1 1 1 1

no er Gasteropod Cresobrant pt " FRETARES OF with about 1 rmann – Fag 118, 486 edinorusta 6 E Si gra si arradian radiz 5 I St pt. 42 ( 2 = g. bigginguage from the Ass. 25 V. 24 VIII, 1.60 (.12) Dec.

134 14-1 = L tur Victia eseriena So geo. sh. f. 2.

clandertina Banca e Marginella clandestina Ba. = wa

conclana So. r. Vulturia belloides La. = t.

trassa Duz e Actaeonella crassa D'O. = f'.

```
vools So. v. Actaeonella laevis d'O. = f¹.

sessits , , marginella miliacea Dsh. = u-
monilis , = w-
   monilis " = ws.

madriplicata Risso mer. IV, 233 = xs.

explicata " " 924 — explicata
   ines Br.
   eptemplicata , , , 234 = x1
explicate , , , 234 = x.
            bmais REUSS Krgeb. 206; Krform. 50, t. 10, f. 20 = C.
   Glyphaea- Scheeren-Stücke Gein. Kr. 64, t. 17, f. 15 [17?].
     Krebs.
: ritticea Phil. v. Marginella miliacea Dsn. = uz.
DMER Cuv. 1817 (regn. II.; Ac. Poiss. V, 1, 4, 28): Teleost. Cycloid.
g. viv. et foss.; — Pag. 677.
ongispinus Ac. i. Jahrb. 1835, 303; Ac. Poiss. V, 1, 4, f.28, t.5,
6 = 7.
Coryphasna apoda Volta (pars) Itt. 147, t. 35, f. 3; postes:

Zeus vomer (L.) Volta Itt. 181, t. 35, f. 3.

" triurus " " t. 44, f. 2.
Triurus " t. 44, f. 2.

Chaetodon sp. Bi.v. Icht. 51; Fische 128.

DETICELLA Müll. 1773 (Verm. fluv.): Infus. Polygastr. g. viv.

rotularis Esp. v. Encrinus liliiformis.

DETICIALIS Lk. 1822 (hist. VII, .): Polypor. Polythalam. g.
 ortspa Blv. v. Polystomella crispa.
ULPES, Mamal. gen., Canis pars.
Ferreo-jurassicus Jão. Säugeth. 13, t. 3, f. 22—24 (vix hujus gen.).
mejor Schmerl. = Canis Vulpes.
                                                                               M.
TLBELLA Lk. 1801 (syst.): Pelecypod. Monom. gen. viv. et fose.;
ULSELLA Lk. 1801 (syst.): Pelecypod. Monom. gen. viv. et jose.;

— Pag. 260.

brevis (Blv.) Hön. i. Jb. 1830, 240 = e.

deperdita Lk. hist. VI, I, 222; Dsh. tert. I, 374, t. 65, f. 4−6 = t.

† Vulsella Sowerbyana Genv. mss.; Dfn. i. Dict. LVIII, 517.

elongata (Blv.) Hön. i. Jb. 1830, 240 = e.

falenta Mö. i. Kefst. Deutschl. 1828, VI, 99; Gr. Petrf. II, 103,

t. 107, f. 10; n'A. i. Mgéol. II, 188 = fs.

lingulata Hön. i. Jb. 1830, 237.

Sowerbyana Genv. v. Vulsella deperdita Lk.

Taronensis Duj. i. Mgéol. II, 228, t. 15, f. 1 = f.

sp. Bowerb. coll.; Monns. cat. 118 = f.

ULTUR Lin., Av. gen.; − Pag. 700.
ULTUR Lin., Av. gen.; - Pag. 700.
cinoreus? Gmel. - Germ. i. Keferst. geogn. Deutsch. III, 601. M.
TULVULINA, Polypor. Polythalam. g. viv. et foss. D'O. 1825 (tabl. 98) [vox obscoena, unde] = Grammostomum Es.; — Pag. 112. elegans D'O. tabl. 98.
      Orthoceratium pupa Sold. II, 99, t. 108, f. D.
```

VALCHIA STERNB. 1825 (Fl. IV, 22): Plant. Lycopodiacear. foes.

Affinia St. Fl. IV, 22.

Lycopodiolithes filiciformis Schlth. Petrik. I, 414 pars, 1.24, fig. dextra.

Lycopodites affinis Bron. Prodr. 183.

Miciformia St. Fl. IV, 22.

gen.; — Pag. 30.

- 1000 -医豆. principles made Bloom Profe 85 of Buch Hist. St. improprie Born Hist. II, 68; Minera est. om receir Blue, Profe 81 FFES Frenc 1922 (Miner, 128) C & o Freez. Minor, 1882, 1, 27. PRES GO. 1922 (File. 14th Plant. File. des Geis i, Gary Sax 85 = 0 ge<del>ren</del> in ikeee<sup>n</sup> been gestoonskakeens EESTRICHIA (C. 2000) (C. 700) DEBANGO (C. 700) (C. 700) Whis TERMAN EN AN michali.i ar Bais MINE BEREIT 6. ULTUS RELLIA E COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPAN Parisina 🤫 19.4 m 9 maita FORTHER STATE OF THE STATE OF T

eare A ( ) is the second of th

TO BE MARRIED AND STORE THE PROPERTY OF THE PR

ANTHIBETUM Es. 1834 (IIIr Beitr. et Post. Infus. t. 1, f. 2): Poly-

```
gastr. g. viv. et foss.; — Pag. 91.
 gastr. g. viv. et foss.; — Pag. 91.

aculeatum Es. Foss. Infus. t. 1, f. 11.

butbosum , , , , , f. 17; i. Berlin. Monatsb. 1840, 217.

complexum Wh. v. Xanthidium tubiferum Es.

cracelpes Rea. i. Ann. nathist. 1838, II, (191 ss.) t. 9, f. . . . .

Rubristum Es. v. Xanthidium hirsutum Es.

furcatum Es. Foss. Infus. t. 1, f. 12, 14.

Cristatella vagans s. muscedo (Cuv. — ova) Turr. i. Ann. nat.

1835, VII, 139.

hirsutum Es. Foss. Infus. t. 1, f. 10, ?13.

Xanthidium fimbriatum Es. ib.

malleoferum Wh. i. Microsc. Journ. II, t. 4, f. 7.

palmatum Wh. v. Xanthidium tubiferum Es.

pilosum Es. i. Ann. nath. 1838, II, 162.

pyritus Es. v. Chaetotyphle pyritus Es.

ramosum Es. Foss. Infus. t. 1, f. 15.

Regimaldi Mant. Thougts on a pebble 23.

simplex Wh. v. Xanthidium tubiferum Es.

spinosum Wh. i. Microsc. Journ. II, t. 4, f. 6.

tubiforum Es. Foss. Infus. t. 1, f. 16; i. Berl. Monatsb. 1840, 217.

Xanthidium complexum Wh. i. Microsc. Journ. II, t. 4, f. 6.
Nanthidium complexum Wh. i. Microsc. Journ. II, t. 4, f. 11.

palmatum """ """ "", f. 12.

simplex """ "" "", f. 10.

pyrites Eb. v. Chaetotypha pyritae Eb.

ANTHIOPWXIS Eb.: Pyxidiculae suig. (Eb. i. Berlin. Monath.

1844, 264): vdr. Pyxidicula oblonga.

wrceolus Eb. v. Pyxidicula (Xanthiopyxis) urceolus.

IANTHO (auctorum; ? Xanthus) Lbach 1815 (Matacostr. pod. Brit.):

Decapod. g. viv. et ? foss.; — Pag. 583.

Desmarceti Roux i. Ann. sc. nat. 1829, XVII, 85, t. 5b, f. 1, 2 =

83 v?—x?.
#3 v?—x?.
. sp. Phil., tert. 29 == w
 num potius Platycarcini up.?

EANTHUS LEACH v. Xantho?

EENURUS WAGL., Mamal. gen.; — Pag. 712.

antiquus Lund — Xenurus aff. nudicaudo.

aff. nudicaudo Lund i. Danske Afb. IX, 197.
               Xenurus antiquus Lund i. Danske Afh. VIII, 227, t. 14, f.5, 8. M.
KESTORRHYTIAS Myn., Saur. foss. g.; - Pag. 691.
Perrini Myn. i. Jahrb. 1842, 584. M.
                                                                                                                                          - Pag. 707.
27, f. 1-6, t. 30.
XIPHODON Cuv., Mamal. foss. gen.; — Paggraciie Cuv. oss. III, 60, t. 15, f. 1, t. 27, f. 1
medium Cuv. M.

XIPHOIDES Ag. 1843 (Poiss. V, 1, 1, 7): Teleost. Cycloid. famil.; antea Scomberoid. pars.
**EPHOPTERUS Ac. 1835 (i. Jb. 1885, 295; Poiss. V, 1, 6, 77):
Teleost. Cycloid. g. foss.; — Pag. 676.
faleatus Ac. i. Jb. 1835, 305; Poiss. V, 1, 6, 77 = z.
Esox falcatus Volta Itt. 237, t. 57.
XULINOSPRIONITES Bows, 1840 (Fruits): Plant. Leguminosar.
      foss. gen.; — Pag, 56.

lates Bows. Fruits t. 17, f. 43—44.
singiberiformis Bows. Fruits t. 17, f. 45—47.
                                                                                                                                                                                     G.
```

```
Zamites macrocephalus Monns, cat. 25, ussexionais Gö. i. Schles, Ges. 1844.
ussexiensis Gö. i. Schles. Ges. 1844.

Zamia Sussexiensis Mant. i. Geol. Soc. 1843; i. Ann. nath. 1848, XII, 71.

Zamites Sussexiensis Monas. cat. 25.

MITES Bron. 1825 (i. Ann. nat. IV, ..; Prodr. 95): Plant. Cycadear. foss. g.; — Pag. 38, 65.

ibselsaifolius Fr.Brann i. Flora 1847, no. 6.

icuminatus Prest. v. Nilssonia acuminata Gö.

acutus Gö. i. Schles. Ges. 1843...

Zamia acuta Bron. Prodr. 94.

zequalis Gö. i. lift.; Du. Weald. 17, t. 6, f. 2.

Bechil [Brone-i] Bron. Prodr. 95.

Filicites Bechil Bron. i. Ann. nat. 1828, 422, t. 19, f. 4.
Filicites Bechii Bron. Prodr. 95.

Filicites Bechii Bron. i. Ann. nat. 1825, 422, t. 19, f. 4.

Odontopteris Bechii St. Fl. V, VI, 78.

Palaeosamia Bechei Morra. cat. 15.

Bergesi Prist. v. Odontopteris Bergeri Gö.

blockmoldes Prist. i. St. Fl. VII, VIII, 200.

ofr. Filicites vittarioides Bron.

brevifolius Fr. Braun i. Mü. Beitr. VI, 16, t. 2, f. 13.

Otosamites brevifolius Fr. Braun i. Mü. Beitr. VI, 29.

brevis Prest. v. Nilssonia brevis Bron.

Brongnisti Prest. i. St. Fl. VII, VIII, 196.

Palmacites cohinatus Bron. Prodr. 120.

Endogenites echinatus Bron. Classif. 43. t. 5. f. 2.
               Endogenites echinatus Bron. Classif. 43, t.5, f.2.
wchmani Gö. i. Schles. Ges. 1848 . . .
     Buchmani Gö. i. Schlen. Gen. 1845...

Zamia Buchanani Bron. Prodr. 94.

Bucklandi Bron. Prodr. 45.

Palaeonamia Bucklandi Morrs. cat. 15.

Filicites Bucklandi Bron. i. Ann. nat. 1825, 422, t. 19, f. 3.

Odontopteria Bucklandi St. Fl. V, VI, 79, t. 23, f. 2.

Ptilophyllum

Morrs. i. Ann. nath. 1841...
      B
      Ptilophyllum " Mo
Bucklandi Conda Beitr. 38, t. 17.
      Cordes Prest. v. Lomatofloyos crassicaule Corda.
Crantzianus Gö. mes.
crassus Morns. v. Zamiostrobus crassus Gö.
      difformis Prest v. Pterophyllum difforme Gö.
distmus Prest i. St. Fl. VII, VIII, t. 41, f. 1.
Podoxamites distant Fr. Braun i. Mü. Beitr. VI, 28.
```

Bonnes Segunt M. Bon. I December Segunt M. Section Segund M. Section M. Section Segund M. Section M. Section Segund M. Section M. Section Segund M. Section

cala:

```
Cycadites naminefolius St. Fl. IV, 23, t. 43, f. 3.

Poscites neseformis Schl. Petrfk. II, 416, t. 26, f. 1—2.

**Schmicdelii [-li] Presl i. St. Fl. VII, VIII, 197.

Osmunds sp. Schmidel Verslein. 46, t. 20.

Neuropteris dubia St. Fl. IV, 17.

Odontopteris Schmiddelii St. Fl. V, VI, 78, t. 25, f. 2.

Ptilophyllum Morra. i. Ann. nath. 1841, . .
Odontopteris Schmiedelii Št. Fl. V, VI, 78, t. 25, f. Ptilophyllum "Monns. i. Ann. nath. 184 Sussexiensis Monns. v. Zamiostrobus Sussexiensis Gö. Ismucustus Parral v. Pterophyllum majus Bagn. andulatus "i. St. Fl. VII, VIII, 19t. Odontopteris undulata St. Fl. V, VI, 78, t. 25, f. t. Vogesiacus Schimp. Moro. bigarr. 34, t. 18, f. 1.
Whitbiemsis Parsl i. St. Fl. VII, VIII, 107. Odontopteris digitata St. Fl. V, VI, 77, t. 23, f. 3.
Woungi Gö. i. Schles. Ges. 1843, ...
Zamia Youngii Bagn. Prodr. 94.
Cycadites latifolius Phill. Y. ... G.
 'ANCLODON PLIEN., Saur. foss. gen. = Smilodon Plien. anfea;
    Pag. 691.
crematus Plien. Württ. Jahresh. 1846, 248.
Smilodon orenatus Plien. i. Württ. Jahresh. 1846, 153, t...,
                           f. 9 - 12.
   Inovis Plien. i. Württ, Jahresh. 1846, 248.

Smilodon laevis Plien. i. Württ. Jahresh. 1846, 152, t. 3,
ANCLUS Commers., Cuv.Val. 1881 (Poins. VII; Ac. Poiss. IV, 15, 234): Teleost. Ctenoid. g. viv. et fose.; — Pag. 678.

**Brevirostris Ac. i. Jb. 1835, 301; Poiss. IV, 15, 236 = z.

Chaetodon canescens (L.) Volta lit. 117, 1.26, f.2; Blv. lcht.49.
 ANTHOXYLUM Kuntu: Plant. Zanthoxylinear. g.; - Pag. 53. Europaeum Ung. Chloris 89, t. 23, f. 2, 3. G.
Europaoum Ung. Chloris 89, t. 23, f. 2, 3. G.

ETHUR Pand. 1830 (Russl. 140): Palaead. g. foss. — Cybele Lován
1845; — Pag. 565.

subplicatus Pand. v. Calymene Blumenbachi Bagn. — a.

varicosus Pand. err. typogr. pro verrucosus.

vermeosus Pand. 1830 Russl. 140, t. 4c, f. 4, t. 5, f. 6; Eichw. Sil. 70;

Volb. i. Jb. 1847, 445 — a.

Zethus varicosus Pand. (err. typ.) Pand. Russl. 159.

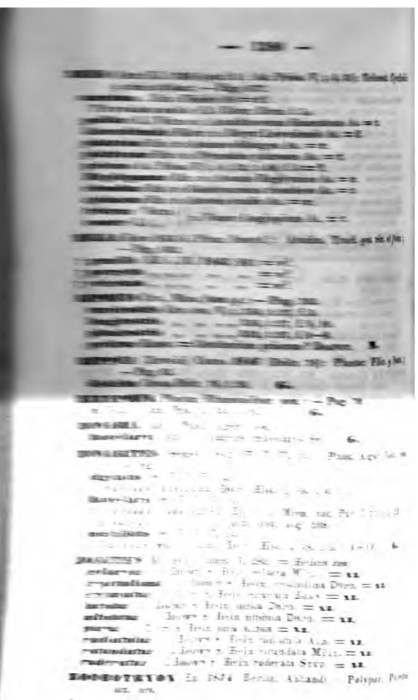
Calymene Tristani (Bron.) Burm. Tril. 95 (pars).

Calymene beliatula 1827 Dalm. Pal. 36, t. 1, f. 4; Gf. i. Jb.
1849, 558; PBeyr. Tril. 24

Cybele beliatula Lován i. Öfvers. Acad. Handi. 1845, no. IV,
110, t. 2, f. 3.

Cyphaspis clavifrons Burm. Tril. 104, 135, 136 (pars).
iEUGLODON Ow., Mam. foss. g.; — Pag. 702.
cetoides Ow. i. Geol. Trans. 1841, 69, t.6, f.7, 8.
Zygodon Ow....
Basilosaurus Harl. i. Philad. Trans. IV, 397, t. 20.
Zeuglodon Sillimani Koch....
Hydrarchus Harlani Koch....
Ilydrarchus Sillimani Koch....
  EUGOPMYLLETES BRGN. 1828 (Prodr. 121): Plant. Palmac.
                        foss. gen.
moldes Bren. Prodr. 121.
```

G.



POOLITHODEYD ROIDES RITTER C. Encrinus libilists



```
FORERITES BRON. 1827 (i. Mém. soc. Par. I, 317): Plant. Najadear.

foss. g.; — Pag. 34.

Agardbiana [-nus] Bron. Prodr. 115.

Amphibolis septentrionalis Agdu. i. Act. Holm. 1823, 111,
       t. 2, f. 8.
cfr. Potamophyllites Nitss.
Bellowisama Bron. i. Mem. Soc. Par. 1, 317, t. 21, f. 7.
cauliniaefolius Bron. v. Zosterites Orbignyana Bron.
clongata Bron. i. Mem. Soc. Par. 317, t. 21, f. 6.
        emervis Bagn. Prodr. 115.
  Ilmenta Bron. i. Mém. Soc. Par. 317, t. 21, f. 8.
marina Unc. Chlor. prot. IV, V, 48, t. 16, f. 1, 3.
Orbigniana [Orbigny-ana] Bron. i. Mém. Soc.
Zosterites cauliniaefolius Bron. i. I
                        gniana [Orbigny-ana] Bron. i. Mém. Soc. Par. I, 317, t. 21, f. 5. sterites cauliniae folius Bron. i. Mgéol. 1837, > Jb. 1838, 203.
       UA LEACH 1820 (Syn. brit. moll.): Achatinae aut Bulimi pers.
Inbrica Leach v. Achatina lubrica Lx. = u-s.
UGODON (Zwaeden) Om — 7
    **MODE AG. v. Sphyrna denticulata Mü. = F.

**Mode Ag. v. Sphyrna dubia Ag. = v.

**malleus (Cuv.) Gal. Brab. 139 = t.v.? [sp. omnino dubia].

**Serrata Mü. v. Sphyrna serrata Mü. = u.

**YGOBATES Ag. 1843 (Poiss. III, 328, 333, t. R, f. 3-10): Elasmobranch. gen. viv. et foss., primum Myliobatis subgenus (aculei);

- Pag. 639.

**acuminatus Msy. = u.

**Muliobate Turnbates genuinatus Msy. 11, 5044 200
            Myliobates, Zygobates, acuminatus Mer. i. Jb. 1844, 334. ima Mer. = u.
             Myliobates, Zygobates, rima Mer. i. Jb. 1844, 334.
Myliobates, Zygobates, rima Mex. i. Jb. 1844, 334.

rugosus Mex. = u.

Myliobates, Zygobates, rugosus Mex. i. Jb. 1844, 334.

Studeri Ac. Poiss. III, 329 == v.

Myliobates Studeri Ac. Poiss. III, 71; Mex. i. Jb. 1841, 97.

Voodwardi Ac. Poiss. III, 329 == w.

Myliobates Woodwardi Ac. mes.

ZYGOCEROS Es. 1840 (i. Berlin. Abhandl.): Polygastr. gen. foss.;
ZYGOCEROS EB. 1840 (i. Berlin. Abhandl.): Polygastr. gen. fotc.;
— Pag. 105.

? bipoms Eb. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 273; Bail. i. Sill. Journ. 1845, XLVIII, 329, 343, t. 4, f. 24?, an f. G?.
mavicula Eb. i. Berlin. Monatb. 1842, 265.
rhombus Eb. i. Berlin. Monatb. [? 1840, 80, t. 4, f. 11] 1844, 72;
? Bail. i. Sill. Journ. 1845, XLVI, 138, t. 3, f. 10, 11.
juv. ? Emersonia antiqua Bail. i. Sill. Journ. 1844, XLVI, 139.
stiliger Eb. i. Berlin. Monatb. 1844, 259, 273.
Tuomeyi Bail. i. Sill. Journ. 1844, XLVI, 138, t. 3, f. 3—9 = synon.
Energe. dub.
 EHRERB. dub.

ZYGOCRINUS n., Blastoid. foss. gen., pro Astrocrinite Aust. post
Asterocrinitem Mü. edito; — Pag. 182.
 totragonus n.
Astrocrinites tetragonus Aust. i. Ann. nathist. XI, 206.
ZYGODON Ow. v. Zeuglodon Ow.
```

Bei bemfelben Berieger find folgende empfehlendwerthe Berte etficienen:

Bronn, Dr. S. G., Sandbuch einer Gefchichte ber Ratur. I. und 11. Band, mit 7 Tafeln und vielen Solsichnitten. fl. 8. - R. 5. -Lethaea geognostica oder Abbildung und Beschreibung der

für die Gebirgs-Formationen bezeichneudsten Versteinerungen. 3. Auf-

lage. 1. bis 4. Lief. Tafel 1-47 der Abbildungen und Erklärung

derselben. Imp.-4. fl. 12. — R. 7. 13 sgr. paläoutologische Collectaneen, hauptsächlich als beliebiges Erganzungsheft dienend zum neuen Jahrbuch für Mineralo-

tronn, Dr. H. G. und Dr. J. J. Kaup, Abhandlungen über die Gavial-artigen Reptilien der Lias-Formation. lithogr. Tafeln in 9 Blättern und 1 Vignette. gr. Folio. Mit 4

fl. 5. - R. 3. 5 sgr. Nachtrag hiezu mit 2 lithogr. Tafeln. gr. Fol. fl. 3. - R. 1. 221 sgr.

Blum, Dr. J. R., Lehrbuch der Orpetognofie, mit 300 Ernftallogr. Figuren. 3 me ite vermehrte und verbefferte Unfl. fl. 4. 30 fr. R. 3. -- die Pseudomorphosen des Mineralreichs. Mit 17 einge-

druckten Holzschnitten. fl. 3, 12 kr. R. 2. -- Nachtrag zu den Pseudomorphosen des Mineralreichs. Nebst einem Anhange über die Versteinerungs- und Vererzungs-

fl. 2. — R. 1. 7½ sgr. Mittel organischer Körper. turkart, Jos., Aufenthalt und Reisen in Mexiko in den Jahren

1825 bis 1884. Bemerkungen über Land, Produkte, Leben und Sitten der Einwohner und Beobachtungen aus dem Gebiete der Mineralogie, Geognosie, Bergbaukunde, Meteorologie, Geographie etc. Mit einem Vorworte von Dr. und Prof. J. Nöggerath. 2 Bände

mit 11 Tafeln colorirter und schwarzer Gebirgs - Durchschnitte und Karten. broch. fl. 10. 48 kr. R. 6. 20 sgr. Ager, Dr. G. Fr., Beobachtungen und Untersuchungen über die regelmässigen Formen der Gebirgsarten, mit Hinweisung auf ihre technische Benützung und auf ihre Bedeutung für die Oeko-

fl. 5. - R. 3. -

ahrbuch, neues, für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Pe-trefaktenkunde, herausgegeben im Verein mit vielen Gelehrten von Dr. K. C. v. Leonhard und Dr. H. G. Bronn.

nomie der Natur. Mit 7 lithogr. Taf. Imp.-4°.

Jahrgang 1833—1834 in 6 Heften à fl. 6. — kr. R. 3. 20 sgr.

" 1835—1840 " 6 " å " 8. — " " 4. 25 "
" 1841—1848 " 7 " å " 9. 20 " " 8. 20 " 1835—1840 " 6 " 1841—1848 " 7 "

conhard, R. C. v., Lehrbuch ber Geognofie und Geologie. Sweite vermehrte und verbefferte Auflage. 1.-7. Lieferung, mit 2 Stahl. flichen, 3 colorirten Tafeln und holgschnitten. (Das Gange wird 8 Lieferungen ftart.) Preis einer Lieferung 54 fr. 18 fgr.

